



# **EGER Megyei Jogú Város Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája 2021-2027**

***Megalapozó dokumentum,  
Helyzetértékelés és  
Stratégiai célrendszer  
munkarészek***

**MUNKAKÖZI ANYAG 2.1.**

2022. 02. 17.

*Megbízó:*  
**Eger MJV Önkormányzata**

*Készítette:*  
**Pro Régió Nonprofit Kft.**

## TARTALOM

Ábrajegyzék .....	4
Táblázatok jegyzéke .....	4
Vezetői összefoglaló .....	5
1 A partnerségi folyamat ismertetése az FVS tervezés időszakára vonatkozóan .....	11
1.1 Partnerek definiálása.....	13
1.2 Partnerségi akciók, ezek tartalma és ütemezése a tervezési folyamatban.....	16
2 Megalapozó munkarész: Helyzetfeltárás és helyzetértékelés .....	18
2.1 Helyzetfeltárás.....	18
2.1.1 Településhálózati összefüggések, a település helye a településhálózatban, térségi kapcsolatok.....	18
2.1.2 A területfejlesztési dokumentumokkal való összefüggések vizsgálata .....	26
2.1.3 A területrendezési tervekkel való összefüggések vizsgálata .....	31
2.1.4 A szomszédos települések hatályos településszerkezeti terveinek - az adott település fejlesztését befolyásoló - vonatkozó megállapításai.....	39
2.1.5 A település társadalma .....	42
2.1.6 A település humán infrastruktúrája .....	67
2.1.7 A település gazdasága .....	94
2.1.8 Az önkormányzat gazdálkodása, a településfejlesztés eszköz- és intézményrendszere 148	
2.1.9 Településüzemeltetési szolgáltatások, okos város települési szolgáltatások .....	169
2.1.10 A zöldfelületi rendszer vizsgálata .....	173
2.1.11 Közlekedés.....	185
2.1.12 Közművesítés.....	192
2.1.13 Környezetvédelem (és településüzemeltetés) .....	198
2.1.14 Városi klíma .....	208
2.2 Területi lehatárolás .....	214
2.2.1 A várostérség lehatárolása, bemutatása .....	214
2.3 Helyzetértékelés, szintézis .....	216
2.3.1 Prosperáló város.....	217
2.3.2 Zöldülő város .....	228
2.3.3 Digitális / okos város.....	239
2.3.4 Megtartó város .....	247

2.3.5	Kiszolgáló város .....	254
2.4	A város irányítási és működési modellje .....	265
2.4.1	Irányítási modell .....	265
2.4.2	Működési modell .....	269
2.4.3	Várostérségi koordináció.....	271
2.5	Kockázatok és lehetőségek értékelése .....	272
2.5.1	Prosperáló város.....	272
2.5.2	Zöldülő város .....	279
2.5.3	Digitális város.....	283
2.5.4	Megtartó város .....	285
2.5.5	Kiszolgáló város .....	287
3	Stratégiai munkarész .....	289
3.1	Forgatókönyv elemzés.....	289
3.2	Jövőkép.....	289
3.3	A stratégia célrendszere .....	289
4	Mellékletek.....	294

## ÁBRAJEGYZÉK

## TÁBLÁZATOK JEGYZÉKE

A végdokumentációban kerül bele az ábra és táblázatjegyzék

## VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

Az Európai Unió a 2021-2027-es időszakban az Európai Parlament és a Tanács 2021/1058 Rendelet (ERFA rendelet) 11. cikke alapján a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz (TOP Plusz) keretében biztosít finanszírozást fenntartható városfejlesztésre azon városok számára, amelyeket a megyei önkormányzat az Integrált Területi Programjában (ITP) kijelölt és nevesített. Ez alapján Eger Megyei Jogú Város jogosult a fenntartható város forráskereteire.

Az ERFA 11. cikk hatálya alá eső, kijelölt városoknak ahhoz, hogy a számukra dedikált forráskerettel tudjanak tervezni, ún. Fenntartható Városfejlesztési Stratégiát (FVS), illetve TOP Plusz Városfejlesztési Programtervet (TVP) kell készíteniük. A Pénzügyminisztérium Regionális Fejlesztési Programok Irányító Hatósága (RFP IH) 2021. októberében adta ki a végleges változatát annak az útmutatónak - Fenntartható Városfejlesztési Stratégia Módszertani Kézikönyve, 2021-27. – amely alapján Eger város FVS-ét el kell készíteni.

Az RFP IH által megadott FVS módszertana szerint elkészítendő FVS és a korábban a városok-települések stratégiai fejlesztését meghatározó Integrált Településfejlesztési Stratégia (ITS) elvált egymástól. Az ITS készítésének feltételrendszerét a 314/2012-es Kormányrendelet, valamint az azt felváltó, az épített környezet alakításáról és védelméről szóló törvény és annak végrehajtási rendeletével bevezetett településfejlesztési terv rögzíti, és településfejlesztési eszközként a Miniszterelnökség hatáskörébe tartozik annak módszertani követelményeinek definiálása. Az FVS a 2021-27-es uniós költségvetési időszak forrásfelhasználásának feltételeként elkészülő stratégiai dokumentum.

Az Irányító Hatóság Fenntartható Városfejlesztési Stratégia Módszertani Kézikönyve az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2021/1060 Rendelete és az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2021/1058 Rendelete, az Európai Zöld Megállapodás, a Lipcsei Charta, a Városi Partnerségek, illetve a Bizottság által kiadott Fenntartható Városfejlesztési Stratégiák Kézikönyve alapján készült el.

Eger MJV FVS készítésének eddigi munkaütemeként elkészült a Megalapozó munkarész (Helyzetfeltárás), illetve az azt összefoglaló, annak szintézisét tartalmazó Helyzetelemzés. Az FVS módszertana alapján az FVS készítés fő célja a városok rugalmas alkalmazkodóképességének, azaz rezilienciájának növelése. Az értékelés és tervezés tematikájához a módszertan öt tervezési dimenziót határoz meg:

1. Prosperáló város (helyi gazdaságfejlesztés)
2. Zöldülő város (energetikai átállás)
3. Digitális város (digitális technológia alkalmazása, okos megoldások működési integrációja)
4. Megtartó város (társadalmi folyamatok, beleértve a befogadást és esélyegyenlőséget is)
5. Kiszolgáló város (városi területhasználat, közmű infrastruktúra, épített és természeti környezet)

A helyzetelemzést szintetizáló munkarész az FVS öt fő tervezési dimenziója mentén készült, és a stratégiai munkarész, valamint a cselekvési terv is ezek mentén kerül kibontásra.

A jelenlegi, munkaközi dokumentum a stratégia jövőképeinek és céljainak meghatározásáig tart.

## EGER FVS STRATÉGIA CÉLRENDSZERE

### Eger MJV jövőképe

Eger MJV Heves megye közigazgatási, illetve megyei és regionális<sup>1</sup> funkcionális központként, dinamikus, fenntartható térségi innovációs és növekedési pólussá válik. Egyedi történelmi hangulatából, kultúrájából és hagyományos gazdaságából (kiemelve borkultúráját) fakadó értékeit megőrizve és kiteljesítve fokozza vonzerejét, egyben a külső válságok leküzdéséhez szükséges képességeit (rezilienciáját), miáltal lakói és a betelepülők számára mind magasabb életminőséget és perspektívát biztosít. A gazdasági, a vonalas és az intézményi, szolgáltatási infrastruktúra fejlesztésével, valamint a szabadidős, rekreációs lehetőségek bővítésével Eger XXI. századi, élhető, prosperáló várossá válik, amely vonzza és megtartja a fiatal, gazdaságilag aktív korosztályú betelepülőket.

### Stratégiai célok rendszere, Eger MJV

Stratégiai cél 1.	<b>S1. PROSPERÁLÓ ÉS VERSENYKÉPES EGER.</b> A helyi erőforrásokra és a külső működőtőke-beruházásokra épülő versenyképes, innovatív, növekvő, hálózatos és magas abszorpciós képességű helyi gazdasági szerkezet kialakulása.
Kapcsolódó részcélok	
Részcélok	S1R1. Eger gazdaságában a hálózatosodás és a partnerség üzleti ökoszisztémája működik, az önkormányzat, a gazdasági szereplők, az Egyetem és a tudástransfer intézmények klaszterszerűen együttműködnek.
	S1R2. A tudás- és innovációalapú egri és térségi gazdaság, a technológiai megújulás és a K+F+I infrastruktúrája teljessé válik.

<sup>1</sup> Észak-magyarországi Régió  
Északkelet-magyarországi Gazdaságfejlesztési Zóna

	S1R3. Eger MJV, mint megye- és járási székhely, illetve térségi gazdaságfejlesztési pólus, a környező településekkel szoros együttműködésben működteti gazdaságát és alakítja ki gazdasági portfólióját.
	S1R4. A működőtőke beruházások fizikai letelepedési feltételei javulnak, vonzóvá és piacképesé válnak, Eger MJV területén.
	S1R5. A bor- és gasztrokultúra, a termálfürdők, a kulturális és épített örökség bázisán, térségi szinten kiteljesedik a magas minőségű célcsoportokra alapozott szabadidős és üzleti turizmus.

Stratégiai cél 2.	<b>S2. AKTÍV, OKOS ÉS KÖZÖSSÉGI EGER</b> <b>Fiatalosabb korösszetételű, növekvő képzettségi szintű, a fokozódó munkaerőpiaci követelményekhez alkalmazkodni képes, jó egészségi állapotú és megújuló közös identitású egri lakosság, amely mindezek révén rugalmasan képes a külső kihívásokra reagálni.</b>
Kapcsolódó részcélok	
Részcélok	<p>S2R1. Eger a fiatalok és fiatal családok kedvelt városa, amely tükröződik a növekvő gyermekvállalási kedvben és a fiatal betelepülők számába, ezáltal a város demográfiai mutatói javulnak.</p> <p>S2R2. A város oktatási intézményei, kiemelten a középiskolák, szakképzőhelyek és az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem, a helyi gazdasági szereplőkkel is együttműködve és a szélesebb piaci igényekre figyelve, versenyképes tudással készítik fel a munkaerőpiacra fiataljait.</p> <p>S2R3. A helyi kulturális-szabadidős kínálat, a sport és rekreációs lehetőségek köre helyi és térségi szinten egyaránt bővül, a meglévő elemek minősége javul és a jelenleginél jóval vonzóbbá válnak a lakosság számára.</p> <p>S2R4. A közösségfejlesztő, a civil társadalmat és helyi identitást, illetve a befogadókészséget fejlesztő tevékenységek aktivitása növekszik, skálája bővül, a bevont lakosság száma gyarapszik.</p> <p>S2R5. Digitális információs platformok működnek az egyes városi közösségi szolgáltatások tudásmegosztáson alapuló együttműködése és hatékony feladatellátása érdekében.</p>

Stratégiai cél 3.	<b>S3. ZÖLD, DIGITÁLIS ÉS MEGÚJULÓ EGER</b> A lakosság és a vállalkozások mindennapi életét és működését hatékonyan és rugalmasan kiszolgáló és támogató, magas szinten digitalizált, fenntartható zöld szemléletű és minőségi közösségi – intézményi és közmű – szolgáltatások.
Kapcsolódó részcélok	
Részcélok	S3R1. Az Egerben működő, térségi szintű közösségi és piaci szolgáltatások egyenlő esélyű hozzáférése a város és a vonzástérség lakói számára.
	S3R2. Az egészségügyi és szociális intézményrendszer magas színvonalon, képzett szakember állománnyal, magas színvonalú technikai és megújuló szervezeti háttérrel tevékenysége révén a helyi lakosság általános egészségi állapota javul, a leszakadó rétegek integrációja erősödik, helyzetük konszolidálódik.
	S3R3. Eger megújuló infrastruktúra rendszerei modern, zöld és fenntartható műszaki megoldásokat alkalmazva hatékonyan szolgálják a lakossági és vállalati igényeket.
	S3R4. A megújuló energiák térnyerése és az épületenergetikai fejlesztések támogatják a háztartások, valamint az intézményi és gazdasági szervezetek telephelyeinek zöld, fenntartható és gazdaságosabb működését.
	S3R5. Korszerű, internet és mobilapplikáció alapú digitális szolgáltatások és információs adatbázisok, illetve alkalmazás segítik mind a helyi lakosság mindennapi életét, mind a turisták és a potenciális beruházók információs igényét.

Stratégiai cél 4.	<b>S4. VONZÓ, ÉLHETŐ ÉS MOBILIS EGER</b> Mind zöldebb, élhetőbb és biztonságosabb, a lakosság és a városba érkezők (betelepülők, turisták) számára egyaránt vonzó, fenntartható módokon hasznosított és a klímasemlegesség irányában fejlesztett épített és természeti környezet, továbbá városi és térségi mobilitás.
Kapcsolódó részcélok	
	S4R1. A belváros megújuló közterei, épületállománya és növekvő zöldfelületei révén egyre vonzóbbá válik, mind a helyi lakosság szabadidős és szórakozási igényei, mind a turizmus minőségi szegmensei (kulturális és örökségturizmus, üzleti turizmus) számára.



Részcélok	S4R2. Az egeri lakosság környezettudatos és értékmegőrző-teremtő hozzáállása közvetlen lakókörnyezetéhez és a város zöldfelületeihez és közterületeihez, illetve a közlekedéshez és az épített környezethez fejlődik, javul és erősödik.
	S4R3. Eger térségi jelentőségű közlekedési csomóponttá válik, magas színvonalú multi-modális funkciókkal.
	S4R4. Eger és a napi ingázási várostérség közlekedési rendszerei hatékony intermodális rendszerekben összekapcsolva működnek és kényelmes, vonzó szolgáltatások biztosítása mellett, a meglévő adottságok korszerű fejlesztésével a vasúti (HÉV jellegű) és a kerékpáros közlekedésben rejlő lehetőségeket is kiaknázva csökkentik a városba irányuló belső gépjárműterhelést és parkolási gondokat.
	S4R5. Az egeri alközpontokban a lakosság életminőségét növelő kiskereskedelmi és szolgáltató centrumok alakulnak ki, ami jelentősen hozzájárul a város élhetőbbé válásához.

### Horizontális célok, Eger MJV

Horizontális célok	<p><b>H1. A helyi örökség és kultúra értékeinek, Eger történelmi város hangulatának megőrzése, az értékvédelem érvényesítése minden fejlesztés során.</b></p> <p><b>H2. A rugalmas, adaptív, emberközpontú és felhasználóbarát digitális technológiai és szervezeti megoldások bevezetése és rendszerszintű, hatékony működtetése a városfejlesztés, üzemeltetés és az intézményrendszerek napi gyakorlatában.</b></p> <p><b>H3. A gazdasági (üzleti), szervezeti, műszaki és környezeti fenntarthatóság, az esélyegyenlőség és átláthatóság elveinek érvényesítése a városfejlesztés és üzemeltetés során.</b></p> <p><b>H4. Eger város befogadó, biztonságos, barátságos és vonzó arculatának építése és érvényesítése a várospolitikában, városmarketingben.</b></p>
--------------------	---

## Területi célok, Eger MJV

Területi célok	<p>T1. Eger MJV fejlődése kölcsönös előnyökön és partnerségek alapuló szerves egységet mutat az Egri járás és a szélesebb gazdasági (turisztikai, munkaerőpiaci, borvidéki stb.) és táji-kulturális térség településeivel.</p> <p>T2. Eger városfejlődése jól meghatározható, sajátos karakterű, gyűrűs szerkezetű funkcionális zónákba szerveződik, az egyes zónákra jellemző karakterek megerősödnek és kiteljesednek: 1. Belvárosi kulturális, turisztikai, intézményi és belső lakóhelyi magterület. 2. Külső lakóhelyi és termelő-szolgáltatási zóna. 3. Rekreációs és mezőgazdaság zóna. 4. Kapcsolódó természeti területek és erdő- illetve mezőgazdasági területek.</p> <p>T3. Eger MJV gazdasága– ipara és gazdasági szolgáltatásai - területi szempontból a legjelentősebb Déli iparterület és a megépülő keleti elkerülőúttal hozzá kapcsolt, és azt részben tehermentesítő Északi ipari-logisztikai-szolgáltató terület fejlesztésén, bővítésén és dinamikus együttműködésén alapul.</p>
----------------	--

# 1 A PARTNERSÉGI FOLYAMAT ISMERTETÉSE AZ FVS TERVEZÉS IDŐSZAKÁRA VONATKOZÓAN

Az FVS készítés teljes tervezési folyamatát széleskörű partnerség és a helyi szereplőkkel való együttműködés jellemzi, amely biztosítja mind a helyi adatok, információk összegyűjtésének mind teljesebbé tételét, mind a helyi releváns szereplők bevonását, véleményük, javaslataik beépítését az FVS-be és a velük való partnerségen és együttműködésen alapuló tervezési, stratégiaalkotási folyamat megvalósítását.

A partnerség és a folyamat bemutatásának alapja az FVS készítéshez az FVS Operatív menedzsment által kialakított Partnerségi terv.

A 2021-27-es Európai uniós időszak fejlesztési irányainak rögzítése és a fejlesztési források leihívhatóságának záloga az átgondolt, jól előkészített és konszenzust élvező Fenntartható Városfejlesztési Stratégia. Eger MJV Város Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájának (FVS) kidolgozása során, a feladat komplexitására és társadalmi jelentőségére való tekintettel a rendelkezésre álló idő függvényében a város kiemelten kezeli az érintett szereplőknek a tervezési munkába történő bevonását, a velük folytatott kommunikációt, hogy a helyi társadalom többsége által elfogadható és támogatható fejlesztési irány kerüljön rögzítésre az ehhez szükséges fejlesztési eszközök hozzárendelésével. Eger MJV Önkormányzata a programozási munka lépéseit folyamatában igyekszik kommunikálni, hogy együtt gondolkodás alakuljon ki a helyi szereplőkkel, így a lakossággal is. A partnerségi egyeztetési tervben felvázolt kommunikációs folyamat azáltal, hogy még a tervezés folyamatában felszínre hozza, kezelhetővé teszi az egyes szereplők között esetlegesen felmerülő konfliktusokat, lehetőséget nyújt a stratégia későbbi fejlesztéspolitikai és értékválasztási kockázatainak csökkentésére, egy, a többségi társadalom által elfogadható célrendszer és stratégia kialakítására.

Az FVS kidolgozása során fontos szempont a széleskörű partnerség megteremtése, valamennyi, a településen érdekelt gazdasági, társadalmi szervezet, közigazgatási szerv irányában.

A partnerségi együttműködés folyamata a fenntartható településfejlesztés tervezési, megvalósítási és fenntartási szakaszaira is kiterjed.

A partnerség szerepe az egyes projektciklus szakaszokban:

- **Tervezés:** Az FVS kidolgozása széleskörű partnerség keretében valósul meg. A partnerek szerepe a stratégia megismerésén, véleményezésén, jóváhagyásán túl aktív részvételükre is kiterjed.
- **Megvalósítás:** A partnerek szerepet kaphatnak a megvalósítás során a projektek előkészítésében és megvalósításában is.
- **Fenntartás:** A partnerség a fenntartási időszakra is kiterjed: a projektek megvalósítása után is fontos az átfogó tájékoztatás, a folyamatos egyeztetés a közvetlenül érintettekkel (pl. lakossági

elégedettség mérés). A tapasztalatok fontos visszacsatolást jelentenek a további tervezési folyamatokhoz.

A Partnerségi terv a tervezés során megvalósuló partnerség kereteit rögzíti, valamint bemutatja az FVS előkészítése, kidolgozása, jóváhagyása során megvalósuló partnerségi együttműködés folyamatát, figyelembe véve a tervezésre rendelkezésre álló szűkös időkereteket is.

A partnerségi együttműködés célja, hogy:

- az együttműködésben résztvevő érintettek megismerhessék egymás igényeit, problémáit, ötleteit, fejlesztési elképzeléseit, kölcsönösen informálódjanak egymás tevékenységéről,
- az együttműködés során az egyes érdekcsoportok fejlesztési érdekeiket, elképzeléseiket összehangolják;
- a konszenzuson alapuló elképzeléseik lehetőség szerint beépüljenek az FVS-be;
- erősítsék az FVS megvalósítását saját tevékenységeikkel, illetve fejlesztéseikkel.

## 1.1 PARTNEREK DEFINIÁLÁSA

Az FVS tervezési szakaszának meghatározó partneri eleme a **Stratégiai Munkacsoport (SMCS)**. A Munkacsoport tagjai lefedik az Önkormányzat teljes feladatellátási területeit, illetve kapcsolatot biztosítanak a külső szereplők felé.

Az SMCS-n belül az FVS tervezési folyamat napi szintű szervezése, irányítása, menedzselése az **FVS Operatív menedzsment** feladata.

Tag megnevezése	Titulus
Mirkóczki Ádám	polgármester
Minczér Gábor	alpolgármester
Farkas Attila	alpolgármester
dr. Bánhidy Péter	jegyző
Spisák György	aljegyző
Kacsó János	főépítész <b>FVS Operatív menedzsment</b>
Tóth Ferenc	Városfejlesztési és térinformatikai ügyintéző városüzemeltetési iroda, főépítési csoport <b>FVS Operatív menedzsment</b>
Dr. Gordos Tamás, Tóth Csaba, Gutai Berta, Galli Károly, Takács Szilvia	tervezési szakértők, PRO-REGIO Kft. képviseletében <b>FVS Operatív menedzsment</b>

A partnerség tervezett formái:

- Városvezetés interjúk és konzultációk
- FVS operatív menedzsment munkamegbeszélések
- VSZUKB ülések

A SMCS munkáját önkormányzati és szakmai munkacsoportok működése támogatja

### **Önkormányzati és polgármesteri hivatali munkacsoport (ÖMCS)**

- Eger MJV Városi Szociális, Urbanisztikai és Kulturális Bizottság (VSZUKB)
- Eger MJV Polgármesteri Hivatal, érintett irodák és csoportok.

Eger Megyei Jogú Város Közgyűlése Bizottságai:

- Városgazdálkodási Bizottság
- Városi Pénzügyi És Ügyrendi Bizottság
- Városi Szociális, Urbanisztikai és Kulturális Bizottság

Polgármesteri Hivatal:

Hivatalvezetés

Dr. Bánhidy Péter	jegyző
Spisák György	aljegyző

## Irodavezetés

Balázs Helga pénzügyi vezető	Gazdasági Iroda
Korsós László irodavezető	Adó iroda
Spisák György irodavezető	Kabinet Iroda
Dr. Nagy-Holló Eszter Irodavezető	Jogi és Hatósági Iroda
Szűcs Tamás Irodavezető	Vagyongazdálkodási Iroda
Gál Sándor irodavezető	Városüzemeltetési Iroda
Erdei Gyula	Informatikai és Rendészeti Iroda
Kacsó János főépítész	Főépítési csoport

### A partnerség tervezett formái:

- Hivatali vezetők workshop
- Önkormányzati cégek, szervezetek: interjúk és workshopok
- VSZUKB ülések

### **Gazdasági szereplők munkacsoport (GMCS)**

Eger gazdasági életében meghatározó vállalkozások

### A partnerség tervezett formái:

- Gazdasági vezetők részére szervezett workshopok
- Interjúk

### **Civil társadalom munkacsoport (CMCS)**

Eger társadalmi életében meghatározó civil szervezetek

### A partnerség tervezett formái:

- Civil fórum workshop

### **Térségi munkacsoport (TMCS)**

Várostérségi települések önkormányzatai:

Andornaktálya, Nagytálya, Maklár, Egerbakta, Egerszólát, Egerszalók, Demjén, Kerecsend, Szarvaskő, Felsőtárkány, Noszvaj, Szomolya, Ostoros, Novaj, Feldebrő.

### A partnerség tervezett formái:

- Települési vezetők számára szervezett workshopok - tájékoztatás

### **Személyes interjúk**

Személyes interjú során megkeresendő személyek (szervezetek) jegyzéke (Interjúlista)

- városvezetés: polgármester, alpolgármester, jegyző, főépítész
- kiemelt városi önkormányzati cégek
- kiemelt városi gazdasági szereplők cégek

- kiemelt állami és egyéb szereplők
- Heves megyei önkormányzat
- Heves Megyei Kereskedelmi és Iparkamara

A partnerség tervezett formái:

- személyes vagy online interjúk

**Partnerségi csoportok és a partnerségi egyeztetés szintjei**

<b>Szint</b>	<b>Szereplő</b>	<b>Feladat</b>
Döntéshozás	Képviselőtestület	A Képviselőtestület jogosult a folyamat eredményeként elkészült Fenntartható Városfejlesztési Stratégia elfogadására. A Képviselőtestület a tervezési munka során, a főbb mérföldkövekhez kapcsolódóan, valamint a polgármester, az Irányító csoport, illetve a képviselők kérésére ennél nagyobb gyakorisággal tájékoztatást kaphat az FVS felülvizsgálatának előrehaladásáról, aktuális állásáról, főbb eredményeiről. A Képviselőtestületnek alapvetően az elkészült dokumentumok jóváhagyásában van szerepe, azonban természetesen a dokumentumok készítése során véleményezési lehetőségük biztosított.
Irányítás, döntés előkészítési szint	Stratégiai munkacsoport (SMCS) Operatív munkacsoport	A Stratégiai Munkacsoport reprezentálja a város működési területeinek felelős vezetőit, így széles rálátással bír a fejlesztési folyamat körülményeire, célterületeire. Az önkormányzaton belül működő szakmai bizottságok (kiemelten a VSZUKB) felelősek a város adott szakterülethez kapcsolódó döntéseikért, ezen keresztül a fejlesztési irányok meghatározásáért. Szerepük a partnerségi folyamatban: <ul style="list-style-type: none"> <li>• szakmai segítségnyújtás az SMCS tagjai számára a tervezés irányainak kijelöléséhez;</li> <li>• az elkészült dokumentumok véleményezése, minőségbiztosítása.</li> </ul>
Szakmai egyeztetés szintje	Önkormányzat Irodái (ÖMCS)	Az önkormányzat irodái és csoportjai aktív szerepet kapnak a vizsgálati munkarész és a tervezési folyamat későbbi munkafázisaiban. Megalapozó vizsgálati munkafázisban adat- és információszolgáltatással, települési dokumentumok rendelkezésre bocsájtásával, valamint szakértői interjúk keretében segítik a tervezői csoport munkáját. A stratégiakészítési fázisban szerepe a tagok szakterületét érintő javaslatok megfogalmazása, majd a készülő dokumentumok észrevételezése, véleményezése, tervezők felé történő visszacsatolása.
Lakossági egyeztetés szintje	Önkormányzat	A partnerségi egyeztetés fontos részét képezi a lakosság bevonása, tájékoztatása a tervezési folyamat valamennyi szakaszában. A lakosság bevonása esetében alkalmazandó kommunikációs eszköz a kérdőíves felmérés. A lakosság bevonásának fontos helyszínei a városi honlap, a hirdetőtábla, a helyi újság és a város közösségimédia felülete.

## Az alkalmazott munkamódszerek

- **online és személyes szakértői interjúk, szakmai egyeztetések:** Az online szakértői interjúk, szakmai egyeztetések egy adott tématerülettel összefüggő kérdések, problémák intenzív elemzésére fókuszálnak. Célja az egyeztetéseken részt vevők véleményének részletes megismerése, valamint helyspecifikus információk begyűjtése. Az online szakértői interjúk, szakmai egyeztetések keretében kerül sor a problémák, kockázatok, lehetőségek tématerületenkénti elemzésre, a javasolt intézkedések és beavatkozások megfogalmazására.
- **kérdőíves felmérés:** A lakossági és intézményi, továbbá vállalati és civil kérdőívesítés segít egyrészt a helyzetértékelés információtartalmának gazdagításában (bizonyos kérdések megválaszolása csak ebből az információ forrásból lehetséges), másrészt a monitoring fejezetben szereplő egyes indikátorok bázisértékének meghatározásában.
- **online és személyes workshopok:** Az online workshopok keretében kerül sor a szakértői interjúk, szakmai egyeztetések eredményeinek ismertetésére, értékelésére és szintetizálására, valamint a stratégia, a célok és a szükséges beavatkozások meghatározására.
- **honlap, weboldal:** Az Önkormányzat a partnerek tájékoztatásának elősegítésére a <http://varos.eger.hu/> honlapján felületet biztosít a partnerségi egyeztetés tárgyát képező és az egyeztetés során keletkező dokumentációk megjeleníthetősége érdekében.
- **PR-cikk, sajtótájékoztató:** A sajtó tájékoztatása, illetve a különböző sajtóorgánumban való megjelenés minden esetben a helyi sajtó előzetes tájékoztatását követően a polgármesterrel, illetve a Városháza PR szakembereivel történő egyeztetést követően történik.

## 1.2 PARTNERSÉGI AKCIÓK, EZEK TARTALMA ÉS ÜTEMEZÉSE A TERVEZÉSI FOLYAMATBAN

FVS partnerségi menetrend

A partnerségi akció tervezett dátuma	A partnerségi akció szakmai tartalma témája
2021. augusztus 30.	Előzetes online egyeztetés - FVS operatív menedzsment
2021. szeptember 8.	FVS operatív menedzsment - Munkaindító megbeszélés, Eger
2021. szeptember 29.	VSZUK Bizottság ülés, ÖMCS - FVS tájékoztatás, Eger
2021. október	Kérdőívek kiküldése, online megjelenítése: lakossági, intézményi, vállalati, civil
2021. november 2.	ÖMCS munkamegbeszélés, Eger - Hivatalvezetés és Irodavezetők Adatszolgáltatás egyeztetése



2021. november 2.	SMCS munkamegbeszélés, Eger – városvezetés (alpolgármester, aljegyző, főépítész)
2021. november 10.	FVS operatív menedzsment – CMCS – Civil Kerekasztal online tájékoztatás, társadalmi bevonás
2021. november 12.	FVS operatív menedzsment – munkamenet online megbeszélés
2021. november 18.	FVS operatív menedzsment – munkamenet online megbeszélés
2021. november 20.	FVS operatív menedzsment – VSZUK Bizottsági ülés előkészítés
2021. november 22.	VSZUK Bizottsági ülés, Eger
2021. november 22.	FVS operatív menedzsment munkamegbeszélés, Eger
2021. november 25.	FVS operatív menedzsment – GMCS workshop szervezése – előzetes egyeztetés online
2021. november	Interjúlista interjúk - releváns témakörönkénti interjúk megtartása, Eger. EVAT, KLIK
2021. december 1.	GMCS workshop, Eger – vállalati vezetők, városvezetés
2021. december 2.	FVS operatív menedzsment – VSZUK Bizottsági szakmai szervezése – előzetes egyeztetés online
2021. december 10.	ÖMCS - VSZUK Bizottsági ülés szakmai kerekasztal beszélgetés, Eger
2022. január	Interjúlista interjúk - releváns témakörönkénti interjúk megtartása, Eger. Katolikus Egyház
2022. január 13.	FVS operatív menedzsment – főépítész-tervezők szakmai interjú

## 2 MEGALAPOZÓ MUNKARÉSZ: HELYZETFELTÁRÁS ÉS HELYZETÉRTÉKELÉS

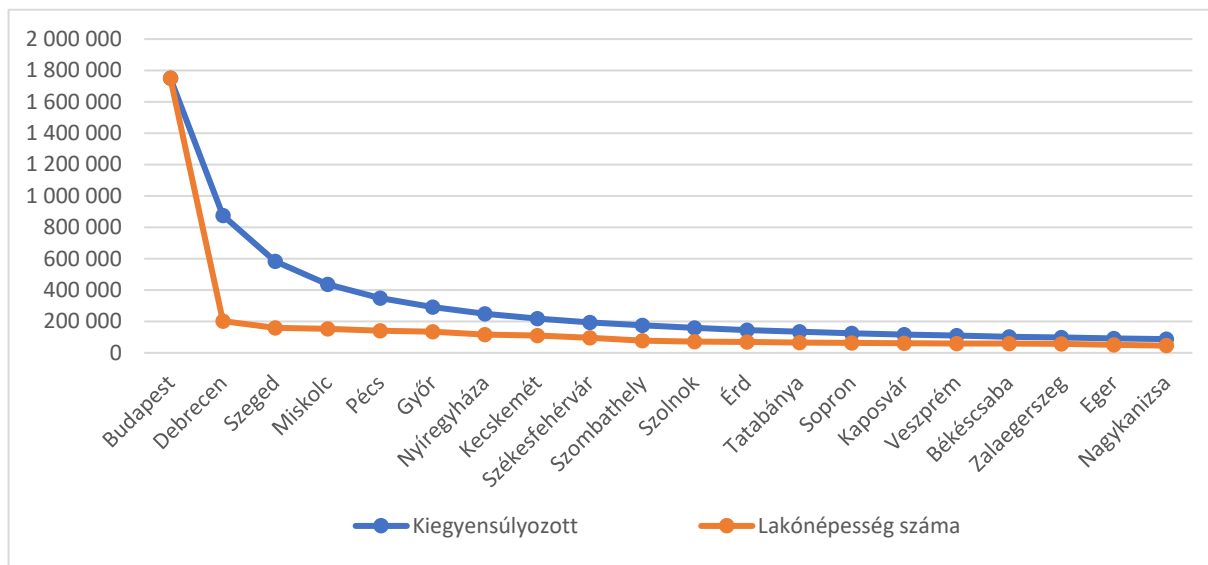
### 2.1 HELYZETFELTÁRÁS

#### 2.1.1 Településhálózati összefüggések, a település helye a településhálózatban, térségi kapcsolatok

Eger Megyei Jogú Városa az Egri-Bükkalja kistáj része, a Bükkvidék délnyugati lábánál és az Alföld északi peremvidékénél az Egri-patak völgyében helyezkedik el. Kialakulásában és fejlődésében számos helyi (adottságok) és helyzeti (fekvésbeli) energia játszott szerepet.

A domborzati előnyök (hegyvidéki védettség, völgyi fekvés) a víz és az építőanyagok megléte segítette elő korai terjeszkedését, népességének növekedését. Eltérő tájak (és mezőgazdasági térségek) érintkezési pontjaként régi piachelynek, kereskedelmi központnak számított, a középkorban vásár és kereskedővárosi funkciókkal is rendelkezett a fő vásárvonal részeként, emellett jelentős bortermelési központtá vált. A polgárosodás idején egyházi- és adminisztratív funkciókkal is bővült szerepköre, azonban az iparosodási hullám nyomán kialakuló főbb közlekedési vasúti és közúti útvonalak már elkerülték, a településhierarchiában betöltött szerepe szerint megmaradt adminisztratív, iskolavárosi és mezőgazdasági-kereskedelmi funkciókkal rendelkező középvárosként. A modernkori gazdasági és társadalmi tényezők kevésbé hatottak fejlődésére, agglomerációs és kooperációs előnyökkel kisebb mértékben rendelkezik, és jelentős, országos tendenciáktól eltérő társadalmi változások sem zajlottak le a településen. A szocializmusban egyházi szerepkörét igyekeztek visszaszorítani a gépipar fejlesztésével, azonban mértéktartó változások történtek mind a város település- és gazdaságszerkezetében egyaránt. A '90-es évektől kezdődő gazdasági paradigmaváltás Egerben is megmutatkozott a terciér szektor erősödésével: helyi energiáit elsősorban a turisztikai ágazatban tudja kamatoztatni (pl. domborzat – bakancsos és borturizmus; védettség – vár – kulturális turizmus, termálvíz – fürdőturizmus). A szolgáltató szektor erősödésével járó társadalmi változások előnyei azonban nem jelentkeztek a településen: bár a lakóhelyválasztásnál előtérbe kerülnek a vonzó táji, klimatikus és szabadidős adottságok, melyeknek Eger is birtokában van, népessége a 90-es évektől kezdve csökken, 30 év alatt közel 10 ezer lakost veszített el.

Az ország városainak népességszám szerinti rangsorában Eger (állandó népesség 51 379 fő KSH, 2020.) a 19. helyen áll, a negyedik legkisebb lélekszámú megyeszékhely, illetve a megyei jogú városi ranggal rendelkező, de nem megyeszékhely Érden és Sopronban is többen laknak (12. ill. 14. hely). A rangnagyság szabály (E. Auerbach, 1913.) alapján kiegyensúlyozott városhálózatról akkor beszélhetünk, ha a városok népességszám szerinti rangsorában az r-edik helyen lévő település népességszáma megegyezik az első helyen álló központ népességszámának r-ed részével (Kovács Z., 2002. p.138.). Magyarország városhálózata fővárosi dominanciájú (1,75 millió lakos Budapesten, míg a 2. legnagyobb városban, Debrecenben 201 ezer fő lakik, szemben az ideális 875 ezerrel), Egerben 40 ezer fővel kevesebben laknak, mint kiegyenlített városhálózat esetén indokolna a helyezése.



*Kiegyensúlyozott és Magyarország elméleti kiegyensúlyozott és valós városhálózata a népességszám alapján, saját szerkesztés*

Eger lakosságszáma alapján középvárosként azonosítható, habár ma már a szakirodalom is eltérő népességszámú értékhatárhoz köti a középváros definícióját<sup>2</sup>. Emiatt pontosabb képet kaphatunk Eger településhierarchiában betöltött szerepéről, ha funkcionális megközelítésben vizsgáljuk meg a városhálózatot. Ezt megelőzően azonban fontos Eger városát elhelyezni szűkebb térségében, közigazgatási és tervezési-statisztikai egységekben.

### Észak-Magyarországi Régió

Az Észak-Magyarországi Régió területén három megye található: Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves és Nógrád megye, a régió központja Miskolc, megyeszékhely még Eger és Salgótarján. Északon Szlovákiával, nyugaton a Közép-magyarországi régióval, délen és keleten pedig az Észak-alföldi régióval határos. Az ország területének 14,4%-át teszi ki (13.428 km<sup>2</sup>, a 4. legnagyobb területű régió). A régió területének a 27%-át adja Heves megye.

Népességszám tekintetében az Észak-Magyarországi régió az ötödik helyen áll Magyarországon (lakónépeség szerint az ország lakónépességének 11,45%-a itt él; KSH 2020.). A népsűrűség 83 fő/km<sup>2</sup>, mely magasabb a vidéki átlagnál, azonban így is csak az 5. legsűrűbben lakott régió. Az Észak-magyarországi régióban 610 település van, ebből 46 város. A település sűrűség magasabb az átlagosnál, jellemzően Borsod-Abaúj-Zemplén megyében található aprófalvas térségek, Heves megyére inkább közepes méretű községek jellemzők.

Megállapítható, hogy a régió településszerkezete nem kiegyensúlyozott, a városhierarchiában is jelentős egyensúlyi eltolódások tapasztalhatók: Salgótarján és Miskolc népessége között pl. közel ötszörös a különbség. Különleges sajátossága továbbá a régióknak, hogy nem a régióközpont és

<sup>2</sup> középvárosként definiálták a 20 és 100 ezer fő közötti (Kovács 2002), a 10 és 25 ezer fő közötti (Tóth 2008), illetve a 30 és 100 ezer fő közötti (Kőszegfalvi 2014), lélekszámú településeket is

környéke a legfejlettebb térség a régióban egy lakos jutó belföldi jövedelem tekintetében, hanem a Heves megye központjaként funkcionáló Eger és térsége<sup>3</sup>. Egyedi jelenség továbbá, hogy Nógrád megyében maga a megye központi települése, Salgótarján és közvetlen vonzáskörzete is leszakadó térségnek tekinthető<sup>4</sup>.

### Heves megye

Heves megye a kisebb méretű megyékhez sorolható (területe 3.637 km<sup>2</sup>), 293 421 fő lakja (KSH, 2020.), népsűrűsége 81 fő/km<sup>2</sup>. 11 városa és 110 községe van, ebből csupán 5 nagyközség. Az 500 főnél kevesebb lélekszámú falvak száma 16, 5-10 ezer fős település 3 db, 20-50 ezer fős városból 2 található a megyében (Gyöngyös, Hatvan – bár utóbbi épphogy meghaladja a 20 ezres lélekszámot 2021-ben). A megyében lakók 17,5%-a él a megyei jogú városban és további 16,4% 20 ezer főnél nagyobb településen. A heves megyeiek 56%-ban 500 és 5000 fős településen laknak. Megállapítható, hogy az 5-20 ezer fős településkategóriában hiány van a megyében, mely Eger - és kisebb mértékben Gyöngyös és Hatvan - központi funkcióját erősíti. A megyében 7 járás található: Pétervásárai, Béalápátfalvai, Hatvani, Gyöngyösi, Füzesabonyi, Egri, Hevesi.

### Egri Járás

Eger az 1960-as évektől biztosít munkát és megélhetést, középiskolái, kollégiumai pedig tanulási lehetőséget a környékbelieknek. Még 1990-ben is több mint 12 ezer bejáró dolgozója volt a városnak, és ebből adódóan intenzív tömegközlekedési kapcsolata a környék községeivel. Mérsékelt agglomerálódás már az 1980-as években elindult, az alacsonyabb lakásárak különösen a középosztály, valamint az alsó társadalmi csoportok számára teszik vonzóvá ezeket a településeket.

Az Egri járást 2007-től a következő 22 település alkotja: Andornaktálya, Demjén, Eger, Egerbakta, Egerbocs, Egercsehi, Egerszalók, Egerszólát, Feldebrő, Felsőtárkány, Hevesaranyos, Kerecsend, Maklár, Nagytálya, Noszvaj, Novaj, Ostoros, Szarvaskő, Szúcs, Tarnaszentmária, Verpelét. A települések többsége része az Egri történelmi borvidéknek is. A népesség 31 371 fő Eger lakossága nélkül, és 84%-a az 1000 főnél nagyobb 12 db település valamelyikén él, melyek közül a legnagyobb lélekszámú Verpelét városa (3781 fő). Településszerkezete népességszám alapján kiegyenlített, a megyeszékhely dominanciája miatt nagyobb település nem alakulhatott ki Eger közelében. Kedvező a járási abszorpciós képessége külső erőforrások befogadását illetően, melyet az elmúlt évszázadok társadalmi, gazdasági, politikai, fejlődésére jellemző kiegyensúlyozottság és stabilitás segített elő.

### Térségi kapcsolatok - központi funkciók

Eger hagyományosan is az Észak-Magyarországi Régió egyik társadalmi, gazdasági, politikai és egyházi központja, mely fejlődési pályája és közigazgatási szerepe révén alakult ki. A város kulturális intézményrendszerének további fejlesztése, a lakosság kulturális és műveltségi színvonalának

---

<sup>3</sup> TEIR 2019 adatok alapján: Eger 1,471 millió Ft/fő, Miskolc 1,324 millió Ft/fő; Egri járás 1,382 millió Ft/fő, Miskolci járás 1,280 millió Ft/fő

<sup>4</sup> Lásd: 290/2014. (XI. 26.) Korm. rendelet a kedvezményezett járások besorolásáról

emelése jelentősen javítja a kulturális szolgáltatások hozzáférhetőségét, a meglévő kulturális örökség megőrzését és minél szélesebb körben való ismertté válását.

A településhierarchia szintjeinek és városok a települési hierarchiában betöltött szerepének meghatározására sokféle módszer áll rendelkezésre, emiatt a szakirodalom nem rendelkezik egységes településkategóriák szerinti besorolással. A deduktív megközelítés szerint a városi szerepkör következményeit mérik valamely jellemző alapján (pl. Christaller-model). Gyakran ez egy jelenség hierarchikus megjelenésének általánosításához vezet, és nem veszi figyelembe a különböző funkciók eltérő hatásait. Az induktív vizsgálatok mintegy leltárba veszik az egyes városi funkciókat, leggyakrabban intézménytípusok mérete, megléte vagy hiánya szerint és ebből alakítanak ki egy komplex mutatót, mely alkalmas lehet klaszterizáció révén az egyes valós települési hierarchiaszintek kijelölésére.

Rechniczter, Páthy, Berkes (2014)<sup>5</sup> munkájukban a versenyképesség és az innovációs potenciál gazdasági, társadalmi aktivitás, iskolázottság és menedzsment, humáninfrastruktúra és innováció dimenziói mentén vizsgálták a városokat, a 25 kiugró várost hat klaszterbe sorolták, melyek közül Eger a jelentős felsőoktatási-humán bázissal rendelkező városok csoportjába tartozik Nyíregyháza, Veszprém, Kaposvár, Szombathely, Sopron mellett. Eger (és Veszprém) a 2004-es vizsgálathoz képest ugrásszerű fejlődést mutatott, melyet főként gazdasági bővülése és felsőoktatási intézmények megléte magyaráz, azonban stabil középvárosi szereppel rendelkezik és innovációs szempontból, valamint a meglévő humán erőforrás-állomány tekintetében nem tud központi funkciót felmutatni. Csomós György (2013<sup>6</sup>) tanulmányában az egyes településeken működő gazdasági szervezetek pénzügyi adatai révén képzett komplex mutatószámmal (településgazdasági súly) rangsorolja a városokat 1992-2011 között. A vizsgált időszak kezdetén Eger stabilan a 21-24. helyezést foglalja el, majd '98-tól kezdve kismértékű, majd 2001-ben jelentős javulás tapasztalható relatív pozíciójában (10. helyezés). Ezt követően lassan, de fokozatosan csúszik hátrébb a rangsorban, a 2008-as világválság eredményeként bezuhan a 15-dikről a 33-dik helyre. A hektikus pozícióváltás főként a konjunktúra-érzékeny ágazat, a turizmus túlsúlyával magyarázható.

Fontos szempont a központi szint meghatározásában a vonzáskörzet mérete és a vonzáskörzetből adódó versenyelőnyök kiaknázása. Tóth és Nagy (2013<sup>7</sup>) azt vizsgálta, hogy a megyei jogú városok és a 30-45 perces vonzáskörzeteik azonos fejlődési pályát járnak-e be. A központ versenyelőnyei egyértelműen megmutatkoznak, azonban a versenyképességet alapvetően a területi fejlettségi viszonyokat tükrözik vissza. A legtöbb központ, így Eger esetében is a kölcsönös előnyökön alapuló fejlődés gazdasági alapjai nem jelennek meg markánsan, többtényezős versenyelőnyök és versenyhátrányok egyaránt kimutathatók. Szignifikáns különbség nem mutatható ki Eger és

---

<sup>5</sup> Rechnitzter, János, Páthy, Ádám és Berkes, Judit (2014) „A magyar városhálózat stabilitása és változása”, *Tér és Társadalom*, 28(2), o. 105-127

<sup>6</sup> Csomós György (2013): Magyarország gazdasági központjainak pozícióváltása 1992 és 2011 között, *Területi Statisztika* 53(6): o. 529-550.

<sup>7</sup> dr. Tóth Géza, dr. Nagy Zoltán (2013): Eltérő vagy azonos fejlődési pályák? A hazai nagyvárosok és térségek összehasonlító vizsgálata, *Területi Statisztika* 53(6): o. 593-612.

vonzáskörzete között jövedelem és munkanélküliség tekintetében sem (lokális hasonlóság autokorrelációs vizsgálata).

Pénzes, Molnár, Pálóczi (2014<sup>8</sup>) 2001 és 2011 közötti munkaerő-piaci vonzáskörzeteket elemezve rámutattak a vonzáskörzetek számának csökkenésére és a vonzáskörzetek átlagos méretének növekedésére, mely főként a településközi kapcsolatok erősödésével magyarázható.

Szilágyi-Gerse (2015<sup>9</sup>) társadalmi-gazdasági tényezők és az intézményi kapacitások és forgalom alapján kereste a településhierarchia-szintek jellemzőit, tehát a városhálózat funkcionális alapú besorolását kísérelte meg. Normalizálással és átlagolással számolt komplex mutató alapján 4 kategóriába sorolták a településeket, a főváros mellett felső-, közép- és alsó fokú központokat megjelölve. A mutató értéke nagymértékben korrelál a népességszámmal, hiszen a férőhelyek és az igénybevétel szükségszerűen összefügg a lakosságszámmal. Eger középfokú központok csoportjába került, a közelében azonos hierarchia-szinten lévő Gyöngyössel, Ózddal, Salgótarjánnal. Emellett vizsgálták a hierarchiaszintek között meglévő társadalmi-gazdasági különbségeket, megállapításuk szerint a településhierarchiában elfoglalt pozíció meghatározóbbnak bizonyult, mint az egyes társadalmi-gazdasági jellemzők szerinti besorolás vagy a földrajzi fekvés. A legmarkánsabb törésvonal nem az eltérő fokozatú központok, hanem a központok és a községek, falvak, aprófalvak között található.

### Közlekedés

Bár Eger már a középkorban is jelentős vásárvárosnak, kereskedelmi csomópontnak számított, mind a vasúti (Budapest-Miskolc), majd a közúti (M3 autópálya) elsőrendű vonalak is elkerülték, melyek elérhetősége alsóbb rendű útvonalakon Egerből a közeli középvárosi csomópontokból, Gyöngyösről és Füzesabonyból volt lehetőség. Az autópálya nyomvonalának kialakításakor is tervben volt Eger közvetlen bekötése az autópályába, azonban a '90-es években új lendületbe kapcsolt autópálya-építés a tervekben sem tartalmazta az egri lehajtót. Az M25 autóút megépítésének szükségességét 1995-ben „A magyar gyorsforgalmi úthálózat fejlesztés terve”, majd a 2003-as Országos Területrendezési Terv rögzítette. A műszaki tervek 2015-ben készültek el, a csomópontot Füzesabonynál jelölték ki (Maklár Nagytálya, Andornaktálya, Eger útvonal), az út hossza 18,5 km. Az építkezés 2017 májusában indult meg, hazai és uniós források bevonásával. Az teljes szakasz átadására 2020 novemberében került sor, ezzel Eger és a tőle délre eső települések elérhetősége jelentősen javult Budapest és Miskolc irányában is, de a többi település számára is gyorsabb kapcsolatot jelent az autópályához. Eger déli ipari zónával teremt kapcsolatot, így társadalmi-gazdasági előnyöket is jelent a térség számára. A 25-ös főút forgalma Eger sűrűn lakott városrészein halad át, ezért az egri elkerülő út kiépítése sürgető szükségé vált.

---

<sup>8</sup> dr. Pénzes János, dr. Molnár Ernő, Pálóczi Gábor (2014): Helyi munkaerő-piaci vonzáskörzetek az ezredforduló utáni Magyarországon, *Területi Statisztika* 54(5): o. 474-490.

<sup>9</sup> Szilágyi Dániel, Gerse József (2015): Fokról-fokra a települési lépcsőn – Társadalmi-gazdasági különbségek a településhierarchia-szintek között Magyarországon, *Területi Statisztika* 55(2): o. 180-198.

A Füzesabony Putnok vasútvonal érinti Egert, közforgalmi utakon két másodrendű (a 24-es Recsk-Gyöngyös felé, és a 25-ös Kerecsend és Ózd irányába, mindkettő fontos ingázó útvonal) és hat harmadrendű út köti össze a környezetével. Az úthálózat megfelelő, azonban az állapota rendkívül vegyes, sok útvonal nehezen járható, vagy balesetveszélyes, mely hatással van a vonzaskörzet intenzitására.

## Oktatás

Eger tradicionális, nagy hagyományokkal rendelkező iskolaváros, fejlett intézmény-hálózattal. A kistérség magasra minősített tudásbázisának egyik eleme az iskolahálózat.

A várost iskolavárosként is szokás emlegetni, mivel egyeteme és főiskolája mellett számos köznevelési intézménynek ad otthont: 4 óvoda 18 tagintézménnyel, 5 alapfokú oktatási intézmény 7 tagintézménnyel 9 középfokú intézmény 12 tagintézménnyel, 7 összevont intézmény 10 tagintézménnyel (ebből két fejlesztő). A tankerülethez tartozik továbbá a Heves Megyei Pedagógiai Szakszolgálat. A város iskoláinak minőségét nagyban meghatározza az, hogy milyen környezetben található, milyen gyermekek járnak oda, tehát elit és szegregált iskolákkal egyaránt találkozhatunk. Az Egerben működő általános és középiskolákba nagyszámú tanuló jár a környező településekről; az egyetemre pedig a megyéből, a régióból és az ország más részeiről is. Egerben az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemre jár a legtöbb nappali tagozatos hallgató, a Gazdaság- és Társadalomtudományi, a Bölcsészettudományi és Művészeti, az Informatikai, a Pedagógiai valamint a Természettudományi karokra. Emellett a városban a nagy múltú Egri Hittudományi Főiskola és Érseki Papnevelő Intézet működik.

Köznevelési intézmények állami, települési és egyházi fenntartásban vannak. Az Egri Tankerületi Központhoz 3 középfokú iskola tartozik (Egri Dobó István Gimnázium, Egri Szilágyi Erzsébet Gimnázium és Kollégium, Egri Pásztorvölgyi Általános Iskola és Gimnázium), 7 alapfokú és 4 összevont (ebből két fejlesztő) oktatási intézmény tartozik Egerben, emellett az Egri, a Bélapátfalvi, a Füzesabonyi és a Hevesi járások állami fenntartású köznevelési intézményeit felügyeli.

A községekben élő általános iskolás korúak számbeli csökkenése miatt – melyet a csökkenő születésszám, illetve az egri intézményekben tanulók növekvő száma magyaráz - a járási önkormányzatok több településen iskola-, ill. csoport- összevonásokat voltak kénytelenek véghezvinni.

Az oktatási vonzaskörzetét a tankerületi központ által fenntartott egri intézményekbe ingázó tanulók száma és lakhelye alapján vizsgáltuk meg: az általános iskolában, gimnáziumban és szakiskolában tanulók száma 4419 fő, ebből 1671 fő nem Egerben lakik, tehát a tanulók 37,8%-a más településről ingázik a megyei jogú városba.<sup>10</sup> A legtöbb ingázó tanuló az Egri járás környező kisebb településeiről származik (pl. Andornaktálya, Egerszalók, Ostoros), de ingáznak Füzesabonyból, Mezőkövesdről és Bélapátfalváról is. A gyógypedagógiai intézményekbe nagyobb távolságból is

---

<sup>10</sup> 2021/2022 tanév elején, forrás: Egri Tankerületi Központ

járnak be gyerekek, lévén speciális fejlesztő-nevelő tevékenység zajlik itt, településenként 1-2 diák, a tanulók 62%-a nem egri lakos.

### **Egészségügy**

Az egészségügyi ellátás fejlesztésénél alapvetően figyelembe kell venni a lakosság egészségi állapotát, amelyet jelentősen meghatároz a lakosság korösszetétele, illetve a várható élettartam és ehhez kapcsolódóan az egészségügyi kockázati tényezők. A Markhot Ferenc Oktatókórház és Rendelőintézet súlyponti kórházként került kijelölésre, így a megye legmagasabb szintű kórháza, ezen felül a más kórházakhoz képest közelebbi települések ellátása is a feladata. Szakrendelőt működtet Hevesben, ezen kívül Hatvanban és Gyöngyösön és Parádfürdőn vannak még kórházak, rendelőintézetek a megyében.

### **Közigazgatás**

Az 1971-ben megjelent településhálózatfejlesztési koncepció hierarchikus struktúrában fejlesztési kategóriákba sorolta a településeket, Egernek, mint középfokú központnak főként közszolgáltatási és közigazgatási funkciókat adott, mely új munkahelyek létesítésével járt. Ezen középvárosokban az igazgatási szektor a mai napig az egyik legnagyobb munkáltatója maradt. A Polgármesteri hivatal 2021. januárjában 187 főt foglalkoztatott, az önkormányzathoz tartozó kulturális intézményekben 329 főt, az óvodákban 308 főt, a szociális intézményeiben 312 főt, az Egri Közszolgáltatások Városi Intézményében 139 főt a városi sportiskolában pedig 9 főt, így összesen 1284 munkavállalót. EVAT Zrt. közvetlenül is 50 főt foglalkoztat, de az alkalmazottak száma a leányvállalatokkal együtt meghaladja a 200 főt.

Megyei Jogú Városként a Heves megyei Kormányhivatal, valamint az Egri járási hivatala és kormányablaka is Egerben működik. A Heves Megyei Kormányhivatal 2020-ban 1147 darab alaplétszámba tartozó álláshellyel rendelkezett.

### **Kultúra és helyi identitás**

Egerben egy színház (Gárdonyi Géza Színház) és két gyermekszínház (Harlekin Bábszínház, Babszem Jankó gyermekszínház) található, emellett két mozi működik, a Cinema Agria és az Uránia Mozi és Rendezvényközpont. A 2008-ban alapított Egri Kulturális és Művészeti Központ a megye legnagyobb közművelődési intézménye, mely hat telephelyen működik (pl. Gyermek- és Ifjúsági Ház, Közösségi, Alkotó és Civil ház) és minden korosztály számára kínál művészeti és kulturális programokat közösségépítés céljából. Az Egri Vagyonkezelő EVAT Zrt. üzemeltetésében két múzeumi kiállítás áll, a Kopcsik Marcipánia és a Tűzoltó Múzeum, az állam pedig az Egri Vár és Dobó István Vármúzeum működését biztosítja, a felettes, felügyeleti, törvényességi ellenőrzést gyakorló szerv Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata.

A városban jelentős könyvtárak is üzemelnek, mint a Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, valamint a Főegyházmegyei Könyvtár és Levéltár.



Összességében jelentős kulturális központként működik Eger, mely nem csak a helyi identitást erősíti, de országos turisztikai vonzerővel is bír. Az egri identitástudat fontos részét alkotja a város történelmi múltja, építészeti és kulturális értékei, tágabb értelemben az Egri borvidék és borkultúra jelent közösségalkotó erőt.

### **Eger vonzaskörzete**

A gazdasági vonzaskörzet meghatározásának egyik alapvető módja a munkaerő-piaci vonzaskörzet lehatárolása. Az ingázás irányaira, mértékére a 2011. évi népszámlálás KSH adataiból lehet következtetni<sup>11</sup>. A KSH kutatás 84 munkaerőpiaci vonzaskörzetet határozott meg Magyarországon. Ebből az egri vonzaskörzet jóval kiterjedtebb, mint az Egri járás területe, összesen 81 települést foglal magába, ami jóval meghaladja a vonzaskörzetekbe tartozó átlagos településszámot (38 db). Nagyrészt átfed Heves megye területével, ebből a nyugati részen a Gyöngyösi körzet visz el csak nagyobb területet, Hatvan városát is lefedve. Jól jellemzi Eger munkaerőpiaci központi szerepét, hogy a közeli Miskolc vonzaskörzete ugyan jóval nagyobb, ugyanakkor Miskolcra is jelentősebb létszám ingázik Egerbe.

Eger munkaerőpiacán 2011-ben 22 682 fő helyben lakó munkavállaló volt, ebből 14% ingázott el Egerből napi szinten. Az Egri járás településiről az ingázók 90%-a Egerbe ingázik (6645 fő); Heves megye járásai közül (a munkaerőpiaci vonzaskörzet alapján) leginkább a BÉlapátfalvai, Füzesabonyi, Hevesi és Pétervásárai járásokból ingáznak Egerbe, az ottani ingázók 70%-a Egerbe jár dolgozni (nagyságrendi becslés).

---

<sup>11</sup> Forrás: Munkaerőpiaci körzetek Magyarországon, KSH, 2016.

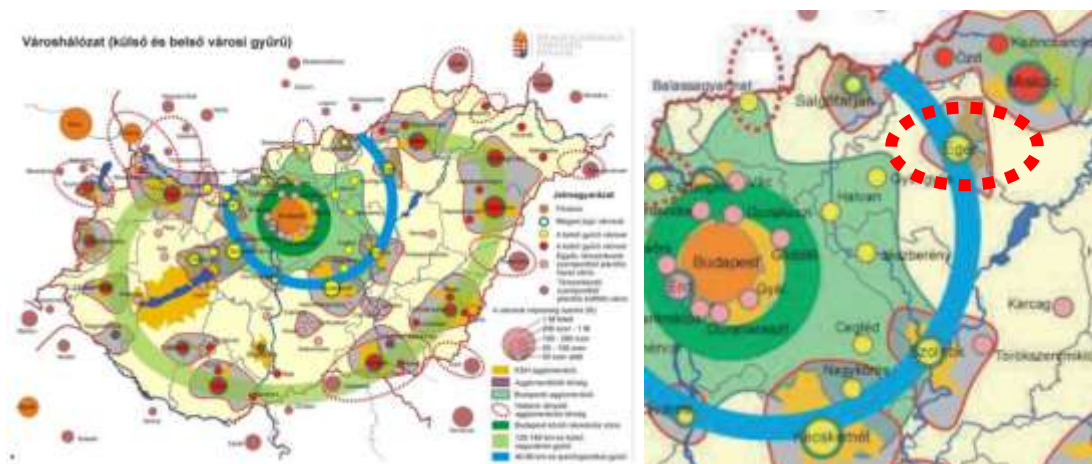
## 2.1.2 A területfejlesztési dokumentumokkal való összefüggések vizsgálata

Eger Megyei Jogú Várost az alábbi fejlesztési dokumentumok érintik:

- **Nemzeti Fejlesztés 2030 – Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Koncepció** (továbbiakban: OFTK), ami a 1/2014. (I.3.) OGY határozat mellékleteként került elfogadásra,
- **Heves Megye Területfejlesztési Konceptiója (2021-2027)**, amit a Heves Megyei Önkormányzat Közgyűlése a 48/2021. (VI. 25.) sz. határozatával fogadta el.
- **Heves Megye Területfejlesztési Programja (2021-2027)**, amit a Heves Megyei Önkormányzat Közgyűlése a 49/2021. (VI. 25.) sz. határozatával, függelékét a 50/2021. (VI. 25.) sz. határozatával fogadta el.

### Nemzeti Fejlesztés 2030 – Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Konceptió

Az Országgyűlés 2014. január 3-án fogadta el a Nemzeti Fejlesztés 2030 – Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Konceptióról szóló határozatot, mely új irányt szabott az országnak, a térségek és a települések fejlesztéséhez.



Városhálózat (külső és belső városi gyűrű)

Forrás: OFTK

Az országos **városhálózatot bemutató ábrán** Eger olyan, Budapest vonzáskörzetében elhelyezkedő település, mely a főváros körül kialakuló markáns és specializált várostérségi gazdaságfejlesztéshez csatlakozhat. Ezen városok figyelemreméltó dinamikus fejlődést felmutató gazdasági központoknak tekinthetők, ezeket a városokat tekinti a terv a „belső gyűrű” városainak.

Az ábrán kirajzolódik továbbá az is, hogy Eger és környéke agglomerálódó térség

A Konceptió név szerint is említi Eger városát, mint a fővárostól 40-100 kilométerre, egyórányi autótúra található olyan települést, amely a dinamikus fejlődésének, jó elhelyezkedésének (főváros közelsége) és az eleve meglévő ipari/logisztikai potenciáljuknak köszönhetően a termelés és logisztika területén feladatokat képes átvenni a fővárostól, de annak elszívó erejével számolva figyelmet kell fordítani a város funkcionális kiüresedésének megakadályozására.

A Koncepció a további tervezés során is figyelembe veendő - horizontális szempontként határozta meg:

- a) a befogadást – a társadalmi felzárkózás támogatását,
- b) az esélyegyenlőség megteremtését, a nemzetiségi identitás erősítését,
- c) a fenntartható fejlődést– fenntartható növekedést,
- d) az értékmegőrzést és az intelligens növekedést;

A fejlesztési források felhasználásának alapelvei:

1. nemzeti fejlesztési célok és prioritások érvényesítése,
2. a közpénzfelhasználás közhasznú eredményezése,
3. partnerség és közösségi részvétel,
4. foglalkoztatáshoz való hozzájárulás,
5. a természeti erőforrások mennyiségi és minőségi megőrzése, a környezet állapotának és értékeinek megőrzése, javítása,
6. a megtermelt értékek hasznosulása a helyi közösség javára, kedvezményezettség,
7. a területfejlesztési szempontból kedvezményezett, ezen belül a leghátrányosabb helyzetű kistérségek és települések fejlesztésére rendelkezésre álló forrásokat meghatározott támogatási szabályok alapján indokolt felhasználni,
8. a területfejlesztési szempontból kedvezményezett, ezen belül a leghátrányosabb helyzetű kistérségekből és településekről benyújtott pályázatokat a pályázatok értékelése során a felzárkóztatás elősegítése érdekében indokolt előnyben részesíteni.

A Nemzeti Fejlesztés 2030 Koncepció négy hosszútávú, átfogó fejlesztési célt jelölt ki, melyek a következők:

- Értékteremtő, foglalkoztatást biztosító gazdasági fejlődés,
- Népesedési fordulat, egészséges és megújuló társadalom,
- Természeti erőforrásaink fenntartható használata, értékeink megőrzése és környezetünk védelme,
- Térségi potenciálokra alapozott, fenntartható térszerkezet.

A Koncepció a következő fejlesztéspolitikai feladatokat írja le Eger vonatkozásában:

- Városprofilok kialakítása, megvalósulásuk támogatása.

Eger a belső gyűrű nagyvárosainak térségei földrajzilag és funkcionálisan a belső gyűrű városok térségeitől elkülönül, a város a külső és a belső gyűrű nagyvárosi ívet összekötő tengelyeken helyezkedik el, ennél fogva a Koncepció így ír róla:

*Eger a „minőség városa”-ként minőségi életkörülményeket kíván teremteni az ezt támogató gazdasági szervezet kialakításával. Jelenlegi húzóágazataival (autóipar, dohányipar, gépgyártás, távközlés, acélipar, kiskereskedelem) kitörési pontot lát az ipar, logisztika, turizmus, borászat, élelmiszeripar területein.*

A Koncepcióban Heves megye pozicionálása mellett, a megyére vonatkozóan fejlesztési irányok is meghatározásra kerültek:

- Gazdasági versenyképesség javítása a megye gazdasági adottságaira építő munkahelyteremtő beruházások ösztönzése, a munkahelymegtartó- és gyarapító fejlesztések támogatása és a beruházásösztönzést támogató infrastruktúrák (infokommunikációs, közlekedési, oktatási-szakképzési stb.) fejlesztése révén, a táji, környezeti szempontok figyelembevételével. A megyén belüli észak-déli, északi területein a kelet-nyugati kapcsolatok javítása.
- A helyi innovációk segítése, a K+F tevékenységek támogatása elsősorban a megyében működő felsőoktatási intézményekre (Eszterházy Károly Főiskola<sup>12</sup>, Károly Róbert Főiskola) alapozva.
- Turizmus súlyának megőrzése, növelése a termékkínálat fejlesztésével, komplexitásának és attraktivitásának növelésével különösen a lovas- (Szilvásvárad) és ökoturizmus (Tisza-tó), továbbá az egészségipar minőségi fejlesztése révén, építve Eger és a Mátra-vidék történelmi, borászati és természeti adottságaira, hagyományaira is.
- A megye környezeti minőségének javítása környezetbarát technológiák, megújuló energiaforrások meghonosításával és minél szélesebb körben történő alkalmazásával mind a verseny, mind pedig a közszférában, kiemelten építve Heves megye kedvező geotermikus adottságaira is.
- Heves megye kiemelkedő adottságaira építve a gyógy- és egészségturizmus pozicionálása, igazodva az európai demográfiai trendekhez, alapozva a megyék gyógy- és termálvíz vagyonára is.
- A fejlesztési célok eléréséhez szükséges módszerek, eszközök, nemzetközi tapasztalatok megismerése és adaptálása interregionális típusú együttműködésekre alapozva.
- A hátrányos helyzetű perifériális kistérségében az ellátórendszerek és a térségközponti szerepkörök fejlesztése mellett a közlekedési viszonyok javítása, a jelentős arányú roma népesség társadalmi integrációjának segítése.

### [Heves Megye Területfejlesztési Koncepciója \(2021-2027\)](#)

A megye Területfejlesztési Koncepcióját a Megyei Önkormányzat Közgyűlése a 48/2021. (VI. 25.) sz. határozatával fogadta el.

A Koncepció **jövőképének alapelemei** a következők:

- területi és komplex stratégiai célok kitűzése
- humán, társadalmi, gazdasági és természeti tőke megteremtésével, horizontális célok teljesítésével
- négy, Európai Unióban szokásos alapelv érvényesítésével, melyek a:
  - fenntartható fejlődés,
  - esélyegyenlőség,

---

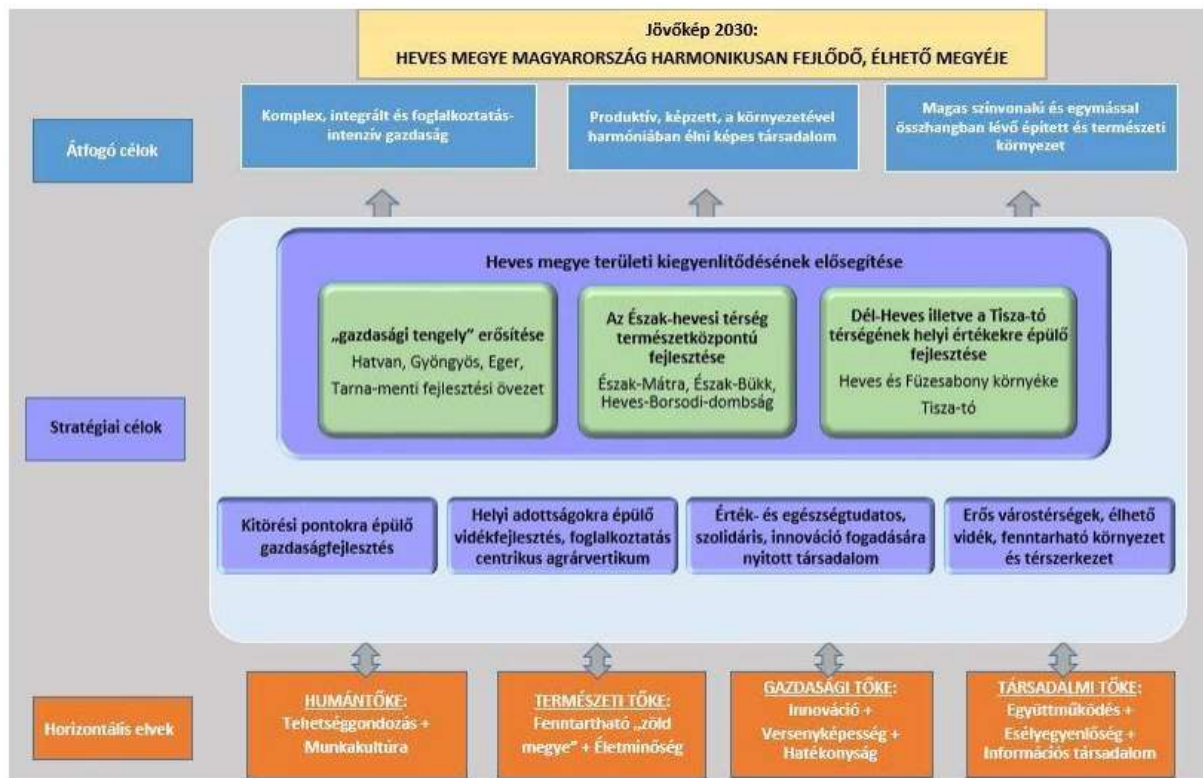
<sup>12</sup> Megj: azóta Eszterházy Károly Katolikus Egyetem

- partnerség, valamint az
- adicionalitás.

A megye jövőképe a következő:

*„Heves megye a megfelelően képzett és képezhető, egészséges humán tőkére támaszkodó, innováció-orientált, versenyképes és kiszámíthatóan fejlődő gazdaságával, természeti erőforrásainak fenntartható használatával és társadalmi erőforrásainak, közösségeinek folyamatos fejlesztésével, munkahelyek teremtésével és egyre javuló közbiztonságával 2030-ra a nemzetgazdaság fontos szereplőjévé válik.”*

A Koncepció célrendszere a következőképp alakul:



*Heves Megye Területfejlesztési Koncepciójának célrendszere*

Forrás: Heves Megye Területfejlesztési Koncepciója (2021-2027)

A Koncepció a stratégiai céloknál nevesíti meg Eger városát. A megye területi kiegyenlítésének elősegítése stratégiai cél alatt az egyik prioritás *Hatvan-Gyöngyös-Eger „gazdasági tengely” erősítése*, mely a következőket foglalja magába:

- közlekedési infrastruktúra összehangolt fejlesztése,
- közösségi közlekedés versenyképességének erősítése,
- innovációs potenciál fejlesztése, a vállalkozói aktivitás növelése,
- exportképes cégek kulcsszerepet kell játszanak az innovációs együttműködésben,
- kis- és nagyvállalkozások innovációs tevékenységeik beindítására való törekvés,
- vállalkozások és K+F szolgáltatók együttműködésének javítása,
- nemzetközi és hazai cégek itt tartása,

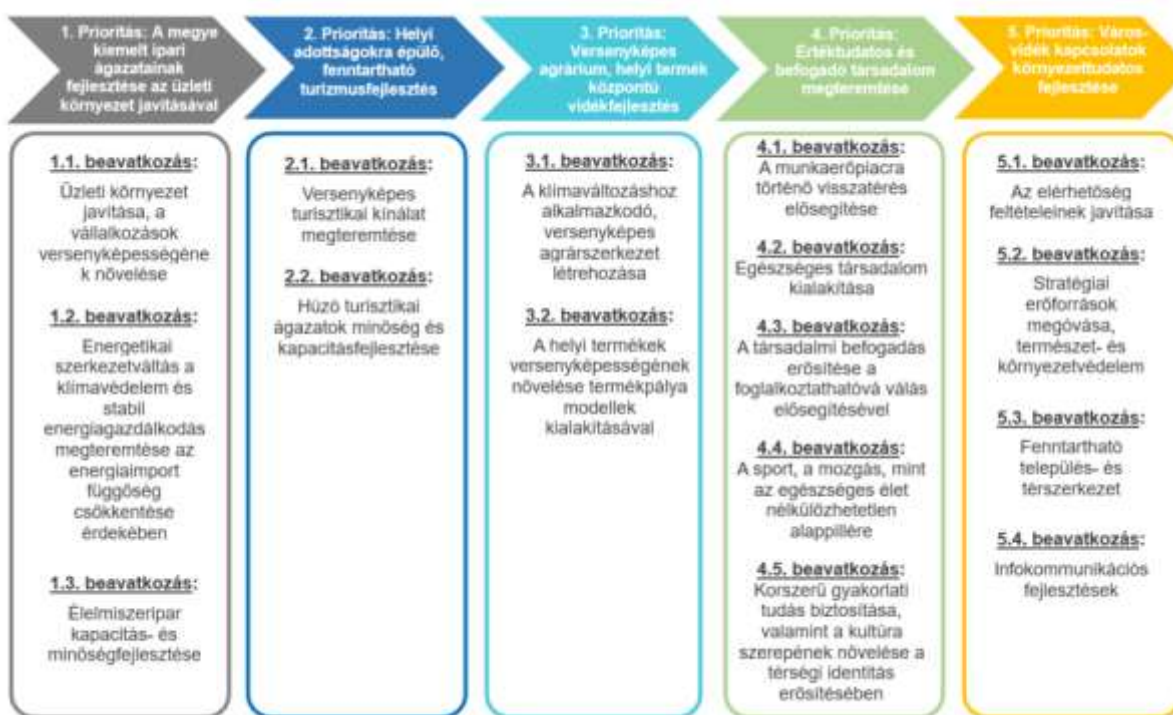
- munkaerő biztosítása,
- gyógyvizekre épített egészségipar pozícionálása,
- Egri borvidék – termőterület stabilizációja, borászati technológiák javítása.

### Heves Megye Területfejlesztési Programja (2021-2027)

A megye Területfejlesztési Programját a megye Önkormányzatának Közgyűlése a 49/2021. (VI. 25.) sz. határozatával, függelékét a 50/2021. (VI. 25.) sz. határozatával fogadta el.

A Koncepció tervezett fejlesztési elképzeléseit a következő prioritásokkal fogalmazza meg:

1. A megye kiemelt ipari ágazatainak fejlesztése az üzleti környezet javításával,
2. Helyi adottságokra épülő, fenntartható turizmusfejlesztés,
3. Versenyképes agrárium, helyi termék központú vidékfejlesztés,
4. Értéktudatos és befogadó társadalom megteremtése,
5. Város-vidék kapcsolatok környezettudatos fejlesztése.



*A Program prioritásai és a hozzájuk tartozó beavatkozások*

Forrás: Heves Megye Területfejlesztési Programja (2021-2027)

Heves Megye Területfejlesztési Programja Egerre vonatkozóan az alábbi fejlesztési javaslatokat teszi:

- A borhálózat technológiai fejlesztésénke támogatása,
- A gazdasági igényeihez igazodó szak- és felnőttképzés kialakítása,
- Közúthálózat-fejlesztés,
- Intelligens közösségi közlekedés,
- Vasút szerepének növelése,
- Kerékpárút-hálózat fejlesztése.



### 2.1.3 A területrendezési tervekkel való összefüggések vizsgálata

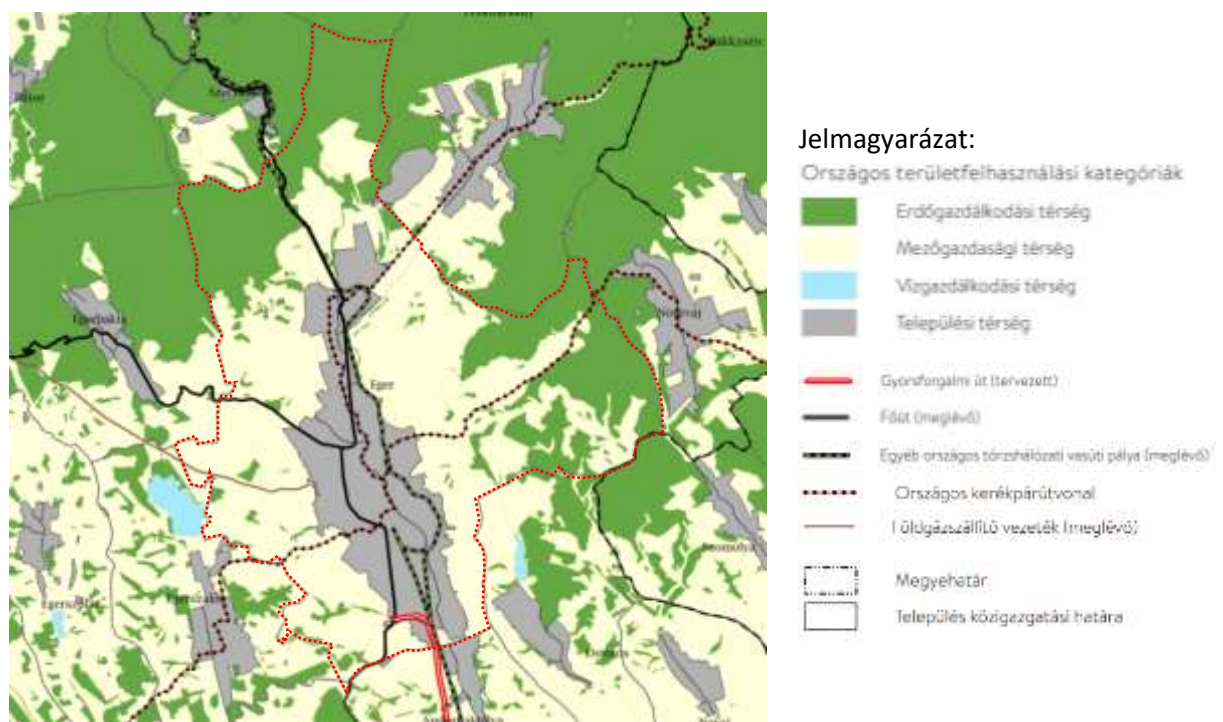
A területrendezési tervek célja különböző léptékekben (országos, megyei, települési stb.) a területek felhasználásának módjának, valamint rendjének szabályozása. Ezen tervek lépték szerinti hierarchiában állnak egymással, a legfelsőbb (országos) tervek meghatározzák a kisebb léptékű tervek övezeti szabályait is, így a kisebb léptékű terveknek meg kell felelniük a hierarchiában feljebb található terveknek.

Ezen hierarchia legtetején az Országos Területrendezési Terv (OTrT) áll, mely az Országgyűlés 2018. évi CXXXIX. törvényével lett jóváhagyva.

#### Országos Területrendezési Terv (OTrT)

Az OTrT az Ország Szerkezeti Tervét, valamint az Országos Övezeti Tervet és az ezekre vonatkozó szabályokat foglalja magában.

Az ország területrendezési terve meghatározza az országos terület-felhasználás rendszerét, a települések térbeli rendjét, az országos műszaki infrastruktúra-hálózatok és egyedi építmények térbeli rendjét, és ezek összefüggéseit.



A település területének a települési térségen kívüli legnagyobb része a mezőgazdasági, kisebb része erdőgazdálkodási térségbe tartozik.

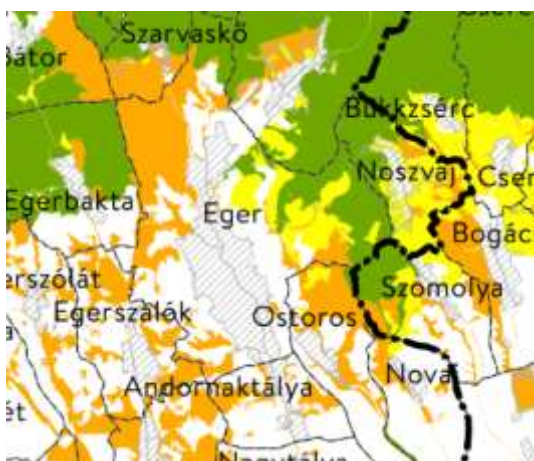
Az OTrT Eger területét érintő szerkezeti elemei a következők:

- MÁV 87a jelű Füzesabony-Eger vasútvonala;
- MÁV 87 jelű Eger-Szilvásvárad-Putnok vasútvonala;
- M25. sz. gyorsforgalmi út (a fenti térképen még tervezett, ám azóta megvalósult);
- 25. sz. főút;

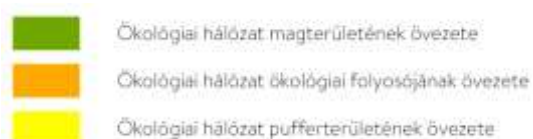
- Kelet-magyarországi kerékpárút É-D-i és K-Ny-i szakasza;
- Eger-patak.

Az OTrT Egert is érintő övezetei a következők:

- Ökológiai hálózat magterületének övezete, az ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete és az ökológiai hálózat pufferterületének övezete;
- Erdők övezete;
- Honvédelmi és katonai célú területe övezete által érintett települések.



**3/1. melléklet: Az ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete**



**3/3. melléklet: Erdők övezete**



**3/5 melléklet: Honvédelmi és katonai célú terület övezete**





A jó termőhelyi adottságú szántók övezetének, az erdőtelepítésre javasolt terület övezetének, a tájképvédelmi terület övezetének, a vízminőség-védelmi terület övezetének, a rendszeresen belvízjárta terület övezetének tervlapjait, valamint az ásványi nyersanyagvagyon övezete által érintett településeket és a földtani veszélyforrás terület övezete által érintett településeket a területrendezésért felelős miniszter rendelete tartalmazza.

A területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MVM rendeletben (a továbbiakban: TTK) rögzített kiegészítő övezetek, melyek Eger területét is érintik:

- Erdőtelepítésre javasolt terület övezete
- Tájképvédelmi terület övezete
- Vízminőség-védelmi terület övezete




**Erdőtelepítésre javasolt terület övezete (TTK 2. melléklet)**

 Erdőtelepítésre javasolt terület övezete




**Tájképvédelmi terület övezete (TTK 3. melléklet)**

 Tájképvédelmi terület övezete

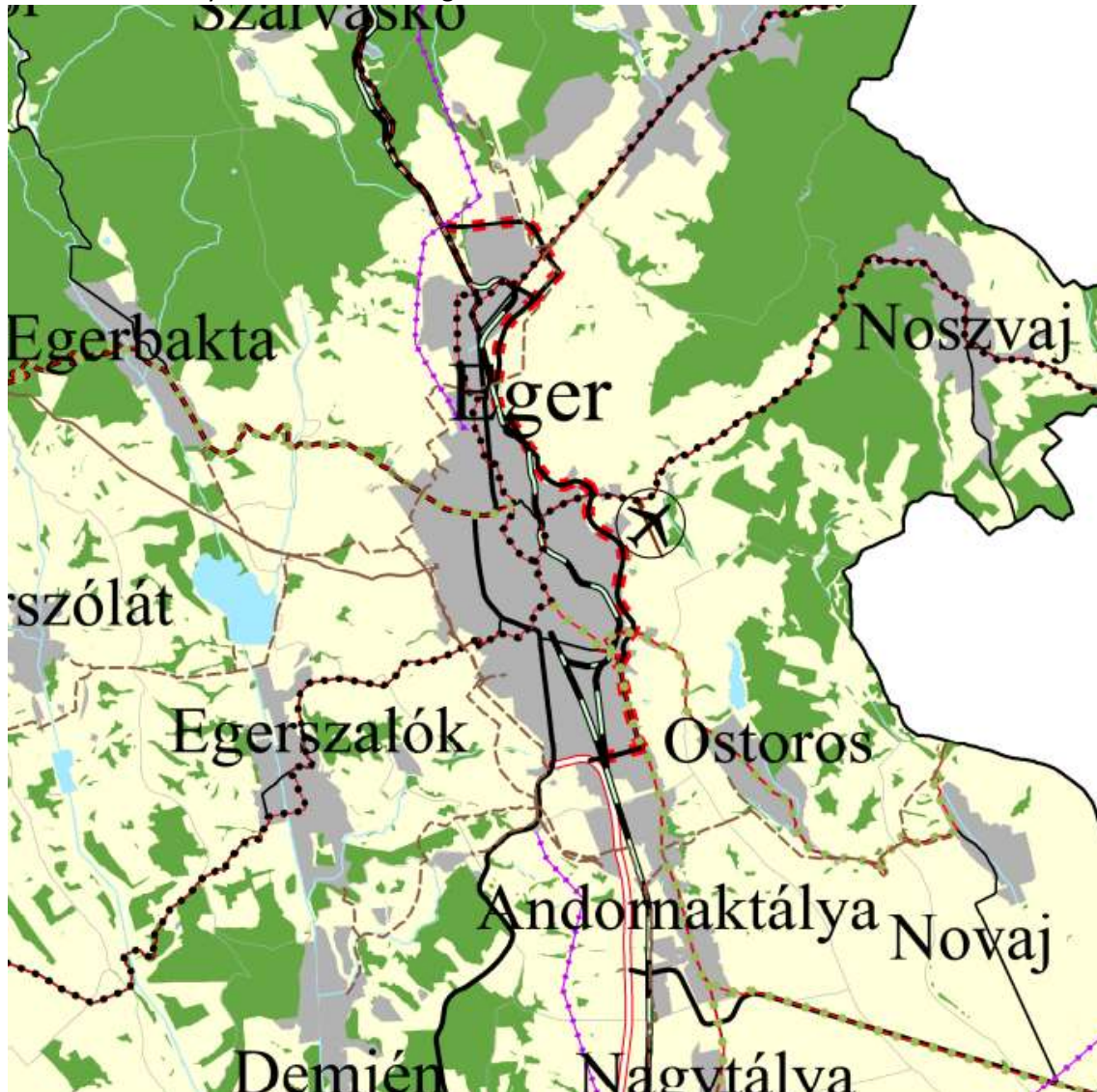


**Vízminőség-védelmi terület övezete (TTK 4. melléklet)**

 Vízminőség-védelmi terület övezete

## Heves Megye Területrendezési Terve (HMTrT)

Heves Megye Területrendezési Tervét a megye Önkormányzati Közgyűlésének elnökének 5/2020. (V. 7.) számú önkormányzati rendeletével fogadták el.



### Jelmagyarázat

#### Térségi területfelfhasználási kategóriák

- Erdőgazdálkodási térség
- Mezőgazdasági térség
- Vízgazdálkodási térség
- Települési térség
- Sajátos területfelfhasználási térség

#### Közelítési hálózatok és egyedi építmények

- Gyorsforgalmú út (meglévő)
- Gyorsforgalmú út (tervezett)
- Főút (meglévő)
- Főút (tervezett)
- Tervezett főút elkerülő
- Térségi szerepű összeköttetés (tervezett)
- Mellékút (meglévő)
- Mellékút (tervezett)
- Egyéb országos létesítmény: vasúti pálya (meglévő)
- Országos vasúti mellékvonal (meglévő)
- Országos közlekedésvonal (tervezett)

#### Térségi közlekedésvonal (meglévő)

#### Térségi közlekedésvonal (tervezett)

#### Térségi repülőtér (meglévő)

#### Térségi kikötő (meglévő)

#### Túra-búda (meglévő)

#### Energetikai hálózatok és egyedi építmények

- Egyéb 50MW vagy annál nagyobb névleges teljesítményű erőmű (meglévő, 2db)
- 5-50 MW névleges teljesítményű erőmű (Kiserőmű, meglévő)
- Kiserőmű jellegű vízi erőmű (meglévő)
- 400 kV-os átviteli hálózati távvezeték (meglévő)
- 400 kV-os átviteli hálózati távvezeték (tervezett)
- 220 kV-os átviteli hálózati távvezeték (meglévő)
- 220 kV-os átviteli hálózati távvezeték (tervezett)
- Főigazlatható vezeték (meglévő)
- Főigazlatható vezeték (tervezett)
- Közlekedésháló vezeték (meglévő)
- Tervezett vezeték (meglévő)
- Átviteli helyettesítő 132 kV-os elosztó hálózat (meglévő)
- Térségi elosztó hálózat (132 kV-os elosztó hálózat) (meglévő)
- Térségi elosztó hálózat (132 kV-os elosztó hálózat) (tervezett)
- Főigazlatható vezeték (meglévő)

#### Víz létesítmények

- VTT-tároló (meglévő)
- VTT-tároló (tervezett)
- Országos víztároló-elosztó célú tározó (meglévő)
- Országos víztároló-elosztó célú tározó (tervezett)
- Országos jelentőségű csatorna (meglévő)
- Országos jelentőségű csatorna (tervezett)
- Előrendű ártérzárófal (meglévő)

A megyeszékhely területét az alábbi infrastrukturális szerkezeti elemek érintik:

- MÁV 87a jelű Füzesabony-Eger vasútvonala;
- MÁV 87 jelű Eger-Szilvásvárad-Putnok vasútvonala;
- M25. sz. gyorsforgalmi út (a fenti térképen még tervezett, ám azóta megvalósult);
- 25. sz. főút;
- Tervezett főúti elkerülő;
- Kelet-magyarországi kerékpárút É-D-i és K-Ny-i szakasza;
- Tervezett országos kerékpárútvonal;
- Tervezett térségi kerékpárútvonal;
- Eger-patak;
- Egri repülőtér (LHER);
- Térségi ellátást biztosító 132 kV-os elosztó hálózat;
- Földgázelosztó vezetékek.

Eger területét (az országos övezeteken kívül) az alábbi övezetek érintik:

- 3/12. sz. melléklet: Ásványi nyersanyagvagyon övezete;
- 3/14. sz. melléklet: Földtani veszélyforrás területe;
- 3/15. sz. melléklet: Tájrehabilitációt igénylő terület övezete;
- 3/16. sz. melléklet: Borszőlő termőhelyi kataszter terület övezete;
- 3/17. sz. melléklet: Magas természeti értékű terület övezete;
- 3/18. sz. melléklet: Összenövessel érintett települések övezete;
- 3/20. sz. melléklet: Vízerosziónak kitett terület övezete



### 3/12. sz. melléklet:

#### Ásványi nyersanyagvagyon övezete

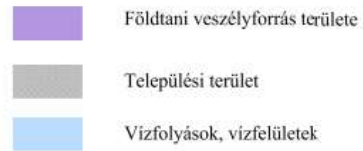
- Ásványi nyersanyagvagyon övezete
- Települési terület
- Vízfolyások, vízfelületek





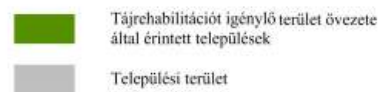
**3/14. sz. melléklet:**

**Földtani veszélyforrás területe**



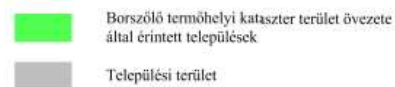
**3/15. sz. melléklet:**

**Tájrehabilitációt igénylő terület övezete**



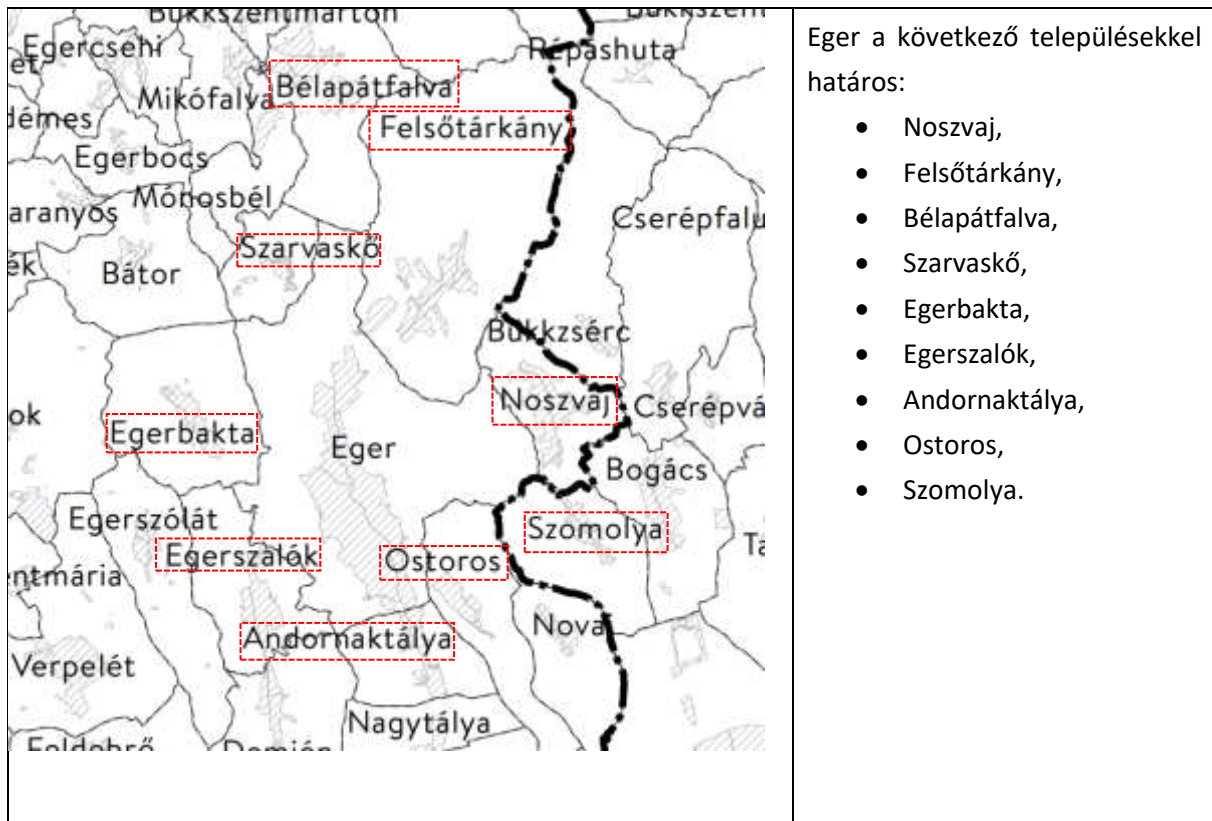
**3/16. sz. melléklet:**

**Borszóló termohelyi kataszter terület övezete**





## 2.1.4 A szomszédos települések hatályos településszerkezeti terveinek - az adott település fejlesztését befolyásoló - vonatkozó megállapításai



### Noszvaj

Noszvaj településszerkezeti tervét (annak 1. sz. mellékletét) az Önkormányzat Képviselőtestülete a 150/2015. (XII.16.) sz. határozattal fogadta el, majd módosította a 24/2019. (III.06.), a 3/2020. (I.20.), valamint a 71/2021. (06.14.) sz. határozatokkal.

Noszvaj keletről határos Egerrel. A két települést a 2504. sz. út köti össze, mely mentén kerékpárút is található a települések között. A terven a két település között „Forró-kút forrás” néven ex-lege védett forrás, vízműkút, valamint figyelőkút található. A két település közös határvonalának déli részén szennyvíztisztítótelep található, melynek 150 méteres védőtávolsága átnyúlik Eger közigazgatási területére is. A két település közti határon véderdő került kijelölésre, egy kis szakaszon pedig természetközeli terület.

### Felsőtárkány

A község szerkezeti tervét az 51/2015. (V. 20.) sz. Kt. határozattal (annak 1. sz. mellékleteként) fogadták el, és a 103/2021. (XII. 09.) sz. Kt. határozattal módosították.

Felsőtárkány északkeleti oldalról határos Egerrel. A két település határán gazdasági és véderdő, ipari-, általános mezőgazdasági terület (gyep-), szántó, vízmű-, valamint kertés mezőgazdasági területek kerültek kijelölésre. Közös határszakaszon vízmű, megkutatott ásványi nyersanyaglelőhely, bányatelek, továbbá régészeti lelőhelyek találhatóak.

A két települést a 2505. sz. út köti össze, mely mentén fasor, kerékpárút található a közigazgatási határ közelében, továbbá az út mentén, és annak közelében 22, valamint 35 kV-os villamos vezeték, nagyközépnomású gázvezeték is található. A 2505 sz. úton a közigazgatási határtól pár száz méterre egy tervezett helyi gyűjtőút került kijelölésre.

Egert a település „Berva” nevű településrészével, mely ipari terület, a 25103. sz. út köti össze. Ezen településrészen az ipari területeknek 150 méteres védőtávolsága van, mely a megyeszékhely közigazgatási területére is átnyúlik.

### Bélapátfalva

*A település szerkezeti tervét nem találtuk.*

### Szarvaskő

Szarvaskő északról határos Egerrel. A település a 29/2009. (V. 12.) sz. önkormányzati határozatával fogadta el településszerkezeti tervét, melyet a 7/2021. (II. 25.) sz. határozatával módosított.

A két település határán erdő-, valamint mezőgazdasági területek találhatóak. A településeket a MÁV 87. sz. Eger-Szilvásvárad-Putnok vasútvonal, valamint a 25. sz. főút köti össze, mely mentén kerékpárút található. A megszünt Egri Gazdasági Vasút mentén kerékpárút köti össze a településeket. Eger és Szarvaskő közös közigazgatási határszakaszának nyugati részén a Terv egy övezeti átsorolást jelöl ki, Má/gy övezetből Eg-vé.

### Egerbakta

*A település szerkezeti tervét nem találtuk.*

### Egerszalók

Egerszalók nyugati oldalról határos Egerrel. A község Önkormányzatának Képviselőtestülete Településszerkezeti Tervét a 92/2018. (XI. 14.) sz. határozatával fogadta el.

A két települést a 2416. sz., a 24128. sz., valamint az Egerben, a 252. sz. és 25. sz. utak találkozásától induló, az egerszalóki gyógyfürdőig tartó névtelen út.

A két település határán szántó-, gyeper-, vízbázis, szőlő, gyümölcsös, kertés mezőgazdasági-, véderdő, különleges sport-, közjóléti erdő-, valamint ipari területek találhatóak. A két település határán áthalad nagyközépnomású földgázvezeték, 35 és 22 kV-os villamos szabadvezeték. A fent említett névtelen út mentén szennyvízáttemelő található, melynek 150 méteres védőtávolsága Eger közigazgatási területére is átér.

A terv jövőbeli fejlesztésként, tervezett elemként tüntet fel egy kerékpárutat a 24128. sz. út mentén. Továbbá a terv szintén tervezett elemként tüntet fel egy olyan kerékpárutat a fent említett névtelen út mellett, melynek kivitelezése 2020. folyamán befejeződött.

### Andornaktálya

A település délről határos a megyeszékhellyel. Andornaktálya község Önkormányzat Képviselőtestülete Településszerkezeti Tervét (annak 1. sz. mellékletét) a 12/2019. (05. 14.) sz. határozatával, módosítását a 35/2021. (03.23.) sz. határozatával fogadta el.



A két települést a MÁV 87a sz. Füzesabony-Eger vasútvonala, az M25. sz. gyorsforgalmi út, valamint a 2501 sz. út köti össze, továbbá a 25 sz. főút déli irányban Andornaktálya irányába hagyja el Eger közigazgatási területét.

A két település határán szőlő, gyümölcsös, kertes mezőgazdasági, falusias és kertvárosi lakó-, véderdő, ipari-, szántó-, kötöttpályás közlekedési, gyeptér, különleges kutató intézet területe, valamint megkutatott ásványi nyersanyaglelőhely került kijelölésre. Található továbbá egy monitoringkút is.

A két település közti határon áthalad 22 kV-os villamosenergia körzeti légvezeték, valamint nagyközépnomású földgázvezeték.

Tervezett elemként jelenik meg a terven a 2501 sz. út mentén egy kerékpárút, valamint az M25 sz. gyorsforgalmi út, mely azonban a 2021. év folyamán megvalósult.

### Ostoros

A község délkeleti oldalról határos a megyeszékhellyel. Településrendezési Tervét a Községi Önkormányzat Képviselő-testülete a 23/2017. (II.20.) sz. Kt. határozatával fogadta el.

A két települést a 2503 sz. út köti össze. Közös közigazgatási határukon gyepterületek, gazdasági erdőterületek, kertes mezőgazdasági területek, véderdők, szőlőterületek találhatóak. Tervezett elemként került feltüntetésre több helyi gyűjtőút, valamint kerékpárutak is.

### Szomolya

*A település szerkezeti tervét nem találtuk.*

## 2.1.5 A település társadalma

Eger város társadalma a demográfiai (pl. iskolázottság, nemzetiségi összetétel) és népesedési (pl. vándorlás, természetes szaporodás) folyamatok, a foglalkoztatás, a jövedelmi viszonyok, valamint az életminőség fontosabb jellemzőin keresztül kerül bemutatásra. Az elemzések összehasonlítási alapja legtöbb esetben az egri járási, a Heves megyei, megyei járásközpontok, Észak-Magyarország, illetve az országos adatok. Az életminőség vizsgálata a lakásállomány összetétele és a városi zöldfelületek aránya alapján történik meg.

### Demográfia, népesség, nemzetiségi összetétel, képzettség, foglalkoztatottság, jövedelmi viszonyok, életminőség

#### Lakónépesség

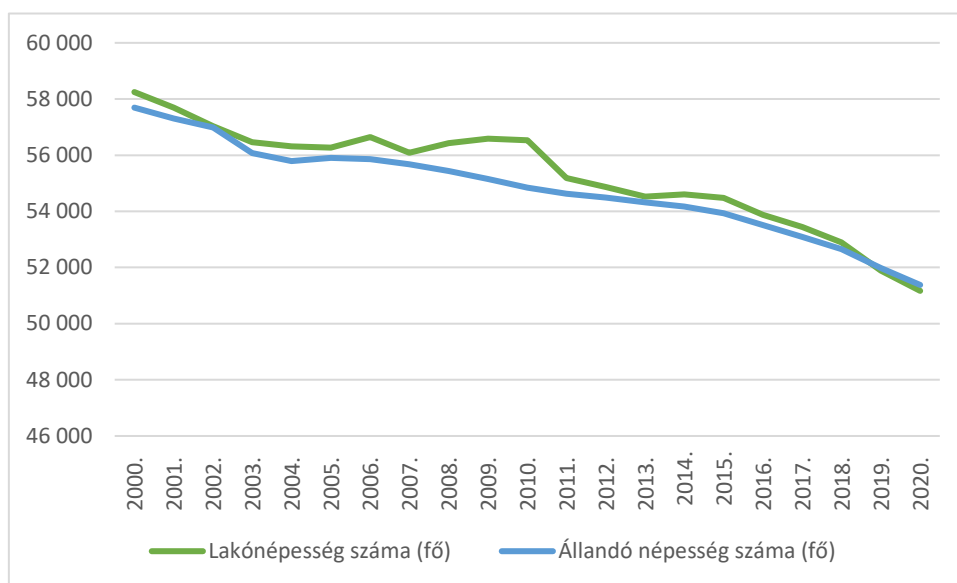
Eger területe 104,7 km<sup>2</sup>, lakónépessége 51 268 fő (2020), népsűrűsége 488,71 fő/km<sup>2</sup>, amely az országos átlagot (104,6 fő/km<sup>2</sup>) jelentős mértékben meghaladja. Heves megye lakónépességének 18 %-a lakik Egerben. A település lakónépessége a 2001-es népszámláláshoz képest a 2011. évi népszámlálás időpontjában 2 505 fővel volt kevesebb. Eger népessége folyamatosan csökken az elmúlt harminc évben.

	1991	2001	2011	2015	2019	2020
Eger (fő)	63 017	57 695	55 190	54 480	51 894	51 168
Előző időpont arányában (%)	91,6%	95,7%	98,7%	95,3%	98,6%	98,6%
Népsűrűség (fő/km <sup>2</sup> )	683,48	625,76	598,59	520,34	495,64	488,71
Terület nagysága (km <sup>2</sup> )	92,2	92,2	92,2	104,7	104,7	104,7

*A lakónépesség és a népsűrűség hosszabb távú tendenciájának vizsgálata Eger vonatkozásában*

Forrás: KSH

Eger lakónépessége és népsűrűsége az elmúlt 30 évet tekintve 1991 környékén tetőzött, ekkor több, mint 60 ezer lakosa volt a városnak, népsűrűsége pedig 680 fő/km<sup>2</sup> feletti értéket mutatott. Ezt követően folyamatos népességcsökkenés volt tapasztalható, 2020-ra 51 168 fő az egri lakosság száma.



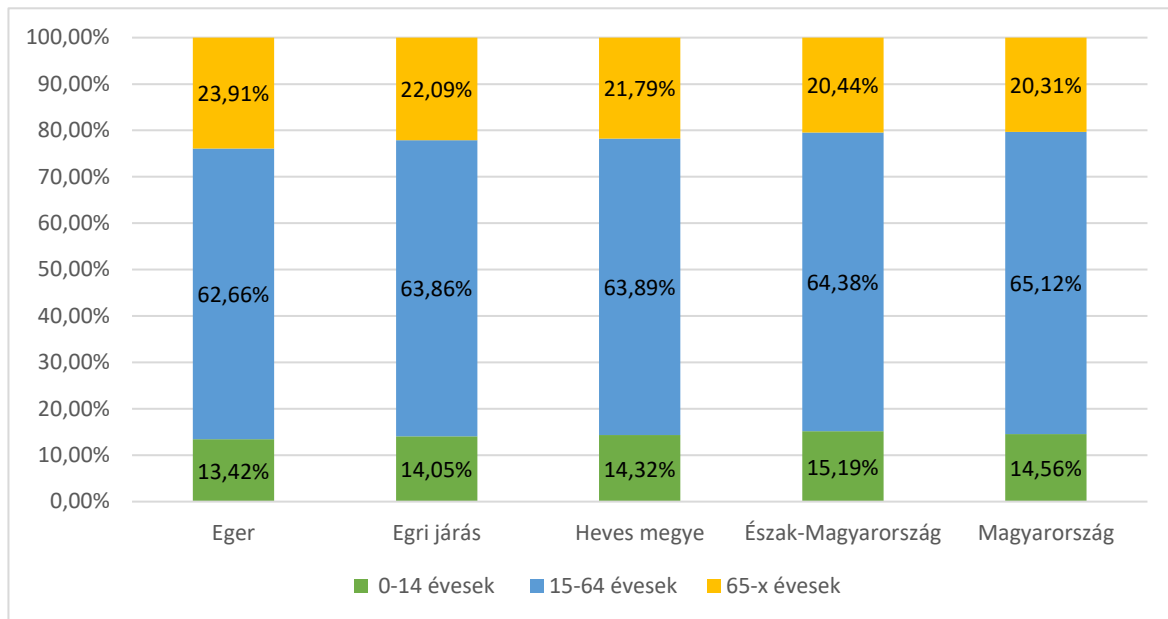
A lakónépesség és az állandó népesség alakulása Egerben 2000-2020 között

Forrás: KSH

Egerben az állandó népesség száma 51 379 fő, míg a lakónépességé 51 168 fő volt 2020-ban. Az állandó népesség az adott településen állandó bejelentett lakhellyel rendelkezők számát jelenti, míg a lakónépesség a településen lakóhellyel rendelkezők száma (akik másik településen tartózkodási hellyel nem rendelkeznek) és a településen tartózkodási hellyel rendelkezők együttes száma. A két mutató által kirajzolódó grafikonból jól látható, hogy a 2000-es évektől kezdve a lakónépesség száma folyamatosan meghaladta az állandó népesség számát, kivéve a 2019-es és 2020-as éveket, ahol a tendencia kismértékben, de megfordult. Ennek első sorban adminisztrációs okai lehetnek, különösen az egyetemisták körében.

### Korösszetétel

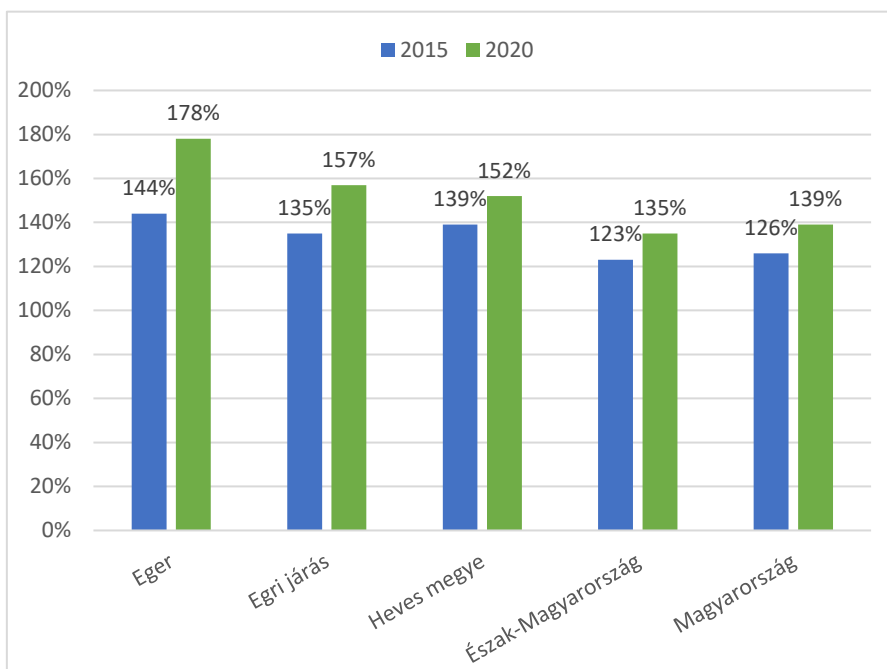
A lakosság korösszetételét tekintve Egerben a fiatalkorúak (0-14 évesek) aránya 13,42%, amely kismértékben elmarad a járási, megyei, a régiós és az országos értékektől. Az időskorúak (65-x évesek) aránya 23,91%, amely a magasabb területi szintek mutatóinál 1,82-3,6 százalékponttal magasabb értéket mutat, tehát Egerben nagyobb mértékben öregedik a társadalom, mint az országos szinten. A 15-64 éves korosztály aránya Egerben 62,6%, az Egri járásban 63,8%. Az Egri járásban kismértékben, de fiatalabb a társadalom, mint Egerben, ez első sorban az Egerből az agglomerációba költöző fiatalabb családoknak és a magasabb természetes népszaporulatnak köszönhető.



A lakónépesség korcsoportok szerinti megoszlása (2020)

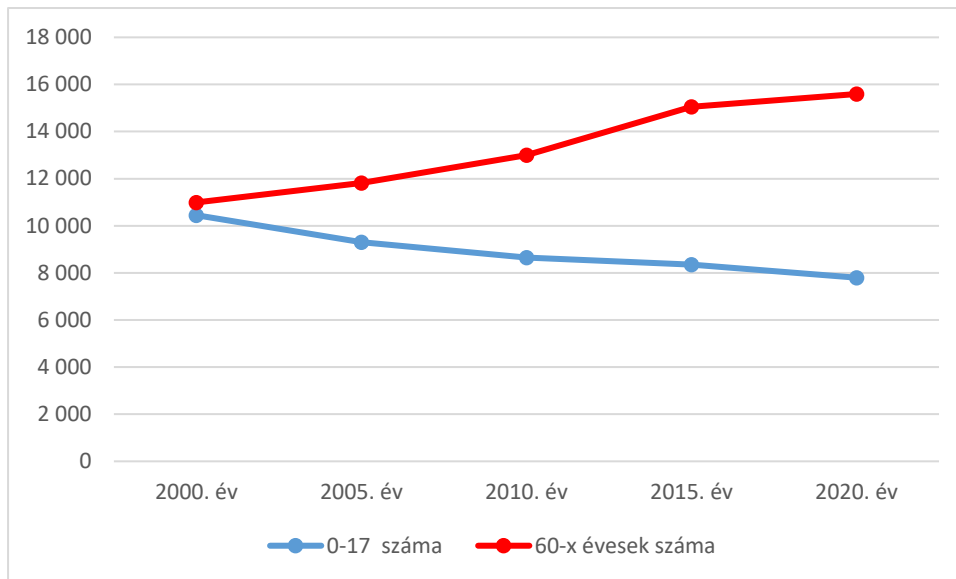
Forrás: KSH

A száz 0-14 évesre jutó 60-x éves aránya túllépi a 100%-ot, vagyis előregedő társadalom jellemzi a várost. Az öregségi mutató értéke 2015-ben 144% volt, míg 2020-ra ez az érték 178%, mindkét érték magasabb a járási, megyei, régiós és országos értéknél is (KSH).



Öregségi mutató (egy 0-14 éves lakosra jutó 65-x korú lakos) 2015, 2020

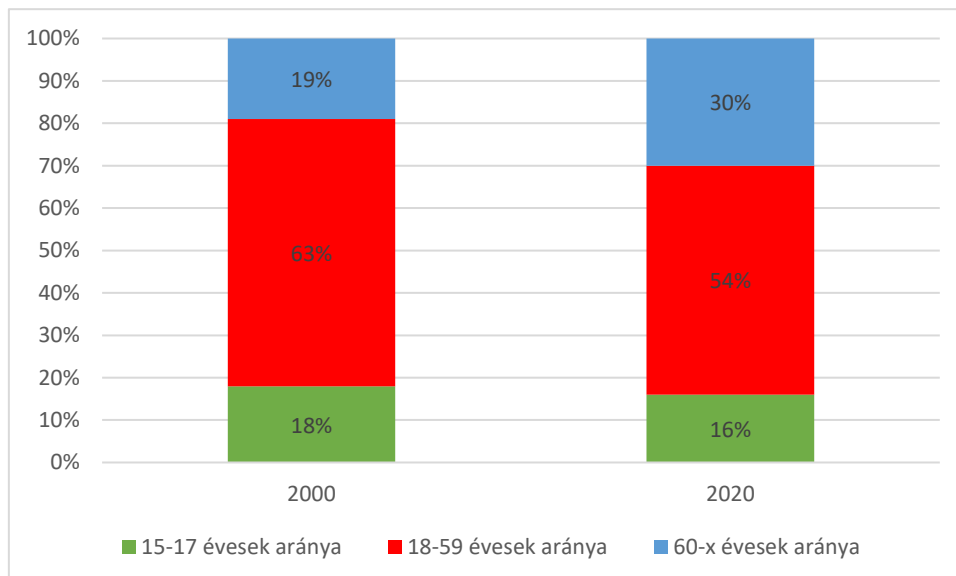
Forrás: KSH



A gyermekek és a 60 év felettek számának alakulása Egerben 2000-2020. között

Forrás: KSH

A fiatalok száma tehát kisebb mértékben csökkent, mint ahogy az idősebbeké nőtt, ezzel párhuzamosan az aktív korú népesség aránya jelentősen lecsökkent az elmúlt 20 évben.



Korcsoportok megoszlásának változása Egerben 2000-2020. között

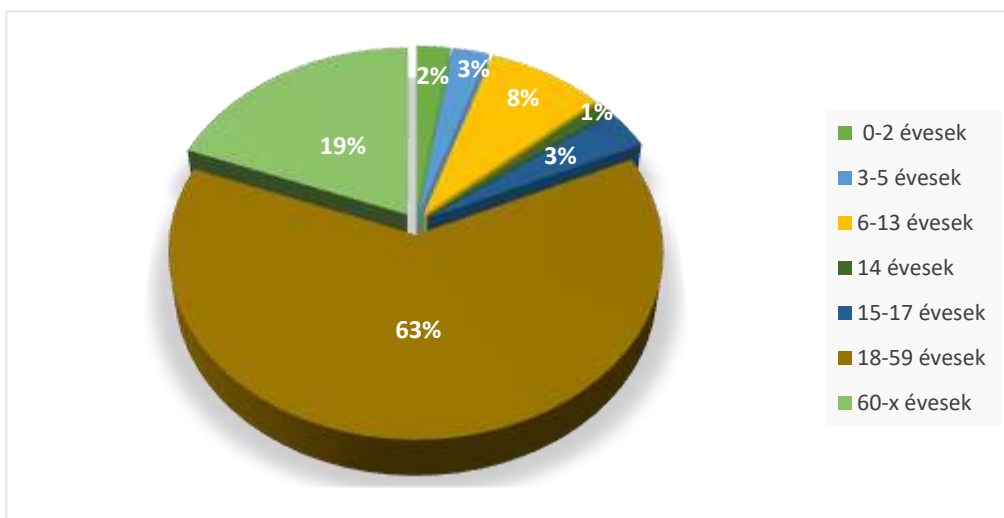
Forrás: KSH alapján, saját számítás

Korcsoportok szerinti megoszlás táblázatban és diagramon:

Kor/Év	2000. év	2005. év	2010. év	2015. év	2020. év
0-2 évesek	1 406	1 419	1 378	1 280	1 129
3-5 évesek	1 498	1 421	1 491	1 341	1 185
6-13 évesek	4 885	4 042	3 667	3 879	3 619
14 évesek	694	573	512	447	465
15-17 évesek	1 965	1 850	1 600	1 400	1 398
18-59 évesek	36 254	34 783	33 204	30 534	27 989
60-x évesek	10 991	11 811	12 994	15 056	15 594
Állandó népesség száma	57 693	55 899	54 846	53 937	51 379

*Eger állandó népességének korcsoport szerinti változása 2000-2020.*

Forrás: KSH



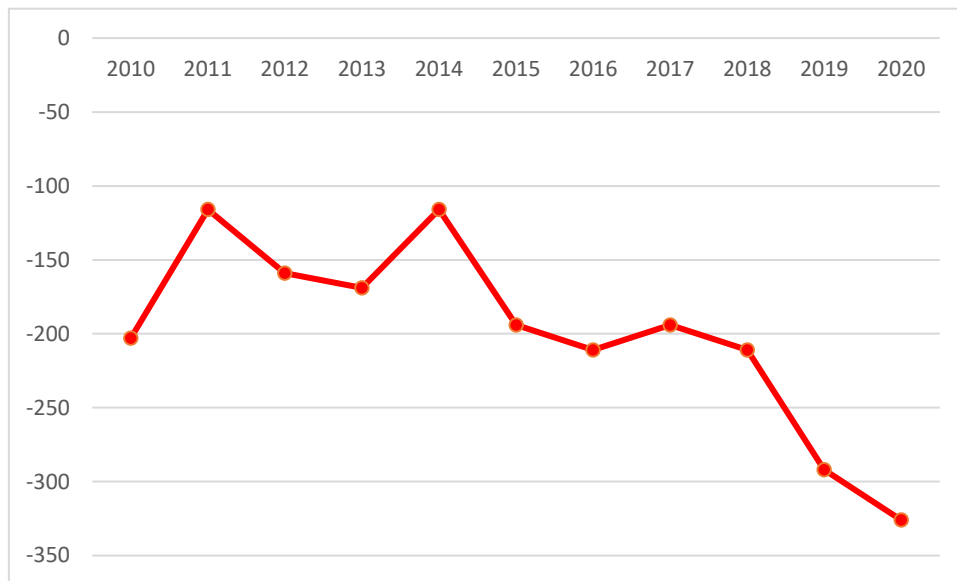
*A lakosság korcsoportonkénti összetétele (2020)*

Forrás: KSH

## Népesedés

Eger népesedési helyzete megfelel az országos tendenciáknak, vagyis az élveszületések és a halálozások különbözete ezer lakosra vetítve évről-évre negatív. Mértéke Egerben (-5,62 ezrelék) magasabb, mind a járási (-5,1 ezrelék), mind pedig a régiós (-4,81 ezrelék) és országos (-4,1 ezrelék) átlagánál. A városban a 2010-2020 közti időszakban a mutató értéke -116 és -326 fő között ingadozott,

minimumát 2011 és 2014-ben, maximumát 2020-ban érte el, az elmúlt évek tendenciáival ellentétben 2017 óta a fogyás mértéke nem mérséklődött.

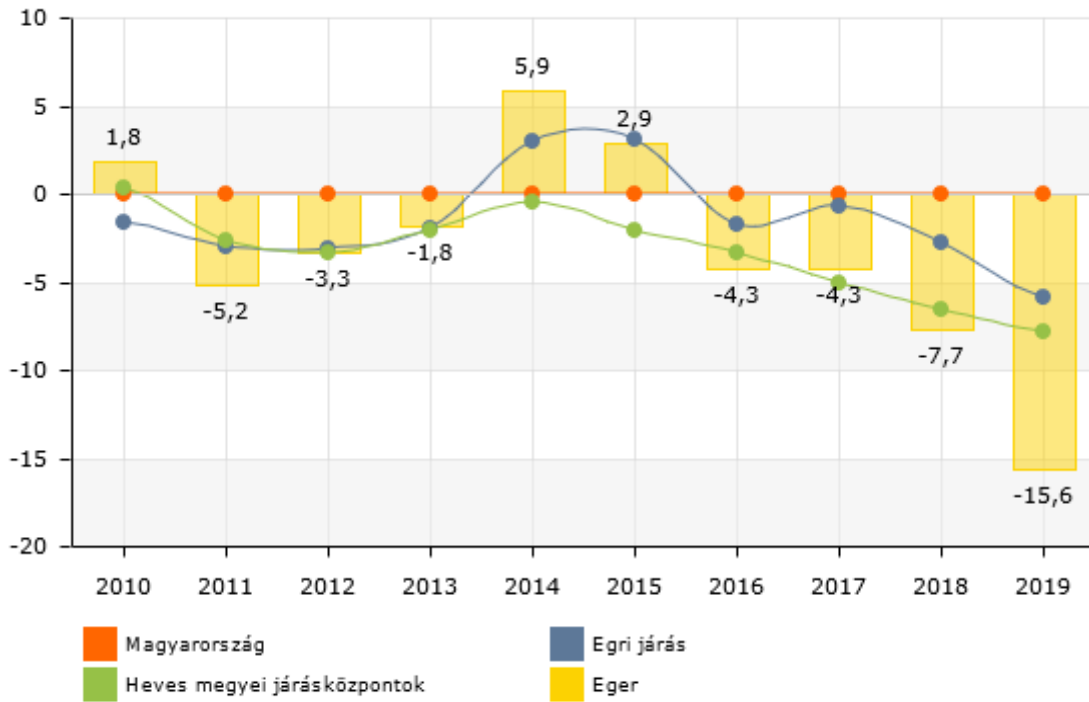


*Természetes fogyás változása (fő) 2010-2020*

Forrás: KSH

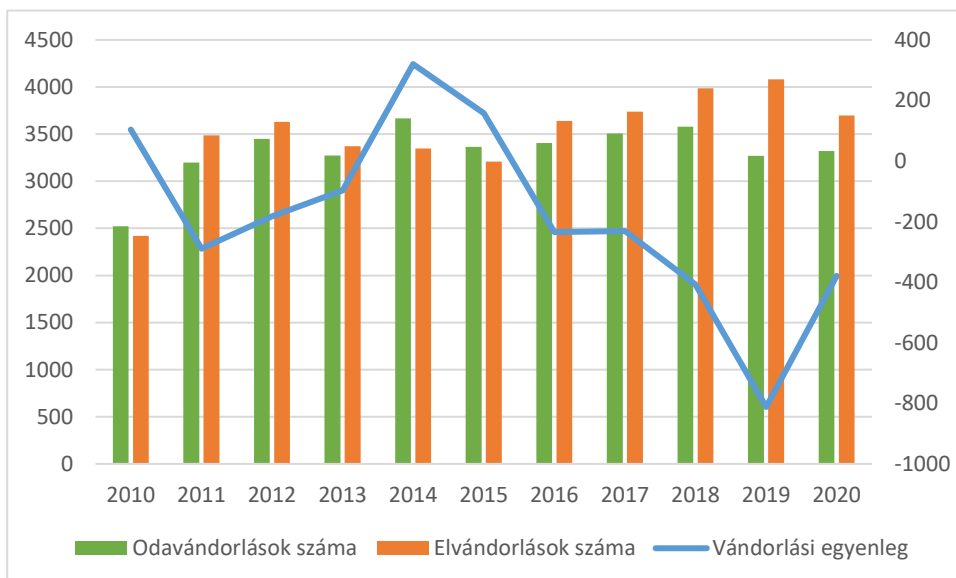
Eger vándorlási egyenlege - vagyis az állandó vagy ideiglenes jelleggel bejelentkezők és az onnan másik közigazgatási egységbe állandó vagy ideiglenes jelleggel bejelentkezők számának különözete – az elmúlt években ingadozást mutatott, lokális maximumát 2014-ben érve el (+5,9 ezrelék / ezer fő). Eger vándorlási egyenlegének változásai követi a járási és a megyei tendenciákat, azonban azokat nagyobb amplitúdóval. 2016 óta negatív az arányszám, ezer lakosra vetített értéke 4,3 ezrelékről 15,6 ezrelékre csökkent.

(c) 2022 Lechner Nonprofit Kft. Készült a TeIR-rel.



Vándorlási egyenleg alakulása Egerben 2010-2019. között (ezrelék)

2020-ra a vándorlási egyenleg -7,4 ezrelékre mérséklődött, ezzel párhuzamosan az oda- és az elvándorlások számában is csökkenés következett be. Az átlagos vándorlási egyenleg az elmúlt 10 évben -186 eset volt, az odavándorlások átlagos esetszáma 3323, az elvándorlásoké 3510 eset.

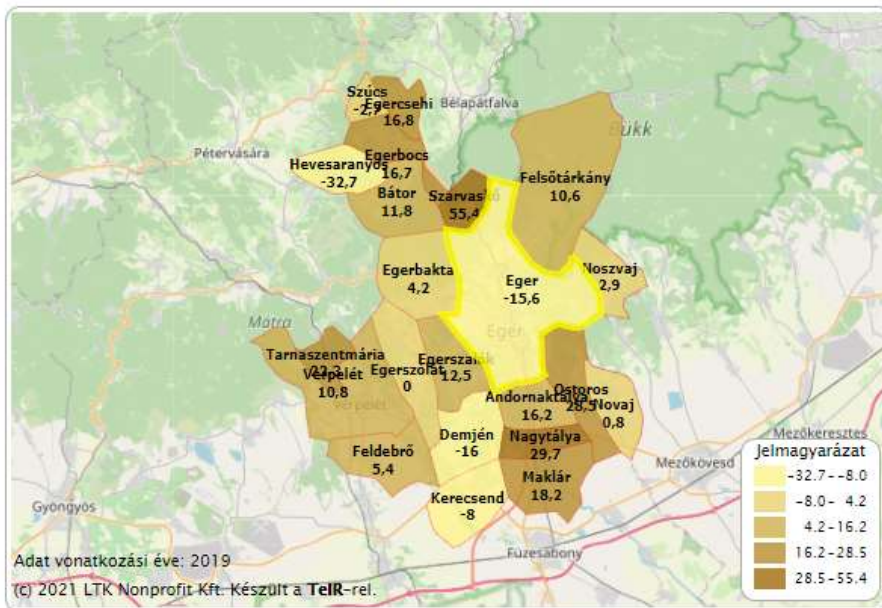


Eger vándorlási egyenlege az esetszámok alapján 2010-2020. között

Forrás: KSH alapján, saját számítás



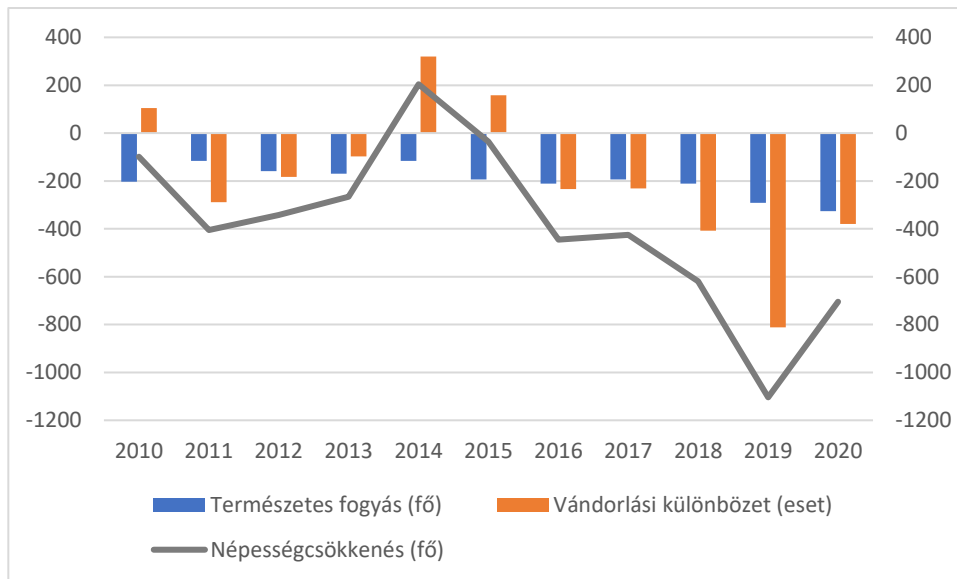
Az egri járás más településein ennél jellemzően kedvezőbben alakultak a mutató értékei, kivéve Hevesaranyost (-32,7 ezrelék). Szarvaskőn +55,4 Nagytálya +29,7; Tarnaszentmárián +22,3; Makláron pedig +18,2 ezrelék volt a vándorlási egyenleg.



Vándorlási egyenleg az Egri járásban, 2019-ben (ezrelék)

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

Tekintettel arra, hogy a költözések jellemzően kisebb távolságban zajlanak, illetve arra, hogy a XX. század vége óta agglomerációs folyamatok indultak meg Eger térségében, arra lehet következtetni, hogy az Egerből elvándorlók részben a környező településeken telepedtek le, élvezve a kis települések előnyeit (alacsony ingatlanárak, zaj-, forgalomcsökkenés) és a közeli megyeszékhely nyújtotta infrastruktúrát (munkahely, köz- és kereskedelmi szolgáltatások, szabadidős tevékenységek). Az agglomerációba költözést többnyire fiatal párok, kisgyermekes családok választják, ez magyarázatot ad az aktív korú lakosságárány drasztikus csökkenésére is.



*Lakosságszámot befolyásoló demográfiai tényezők változása Egerben 2010-2020. között*

Forrás: KSH adatok alapján saját számítás

Eger jelentős népességcsökkenést szenvedett el az elmúlt évtizedekben, mivel a természetes népszaporulat és a vándorlási különbözet jellemzően negatív értékeket mutat. A tendencia időnként megtörik, mely első sorban a gazdasági konjunktúra-időszakokkal van összefüggésben, de az elmúlt 20 évben így is 11 %ponttal csökkent a lakosságszám, hosszú távon további jelentős lakosságcsökkenés várható.

## Nemzetiségek

Eger lakosságának túlnyomó része magyarnak vallja magát. Egerben a második legnépesebb nemzetiséget a romák jelentik, a lakosság 2%-a vallotta magát cigány (románi, beás) nemzetiségűnek - amely nagyjából félezer főt jelent -, és 1,4% más hazai nemzetiségűnek. A 2001-es népszámlálás során még csak az egri lakosság 1,3%-a vallotta magát cigánynak, így a hazai nemzeti kisebbséghez tartozók aránya is csak 0,9% volt Egerben. A német és a cigány mellett legtöbbször a román, görög, lengyel, ruszlin, ukrán és szlovák nemzetiséghez tartozónak vallották magukat a 2011. évi népszámlálás során a nemzetiség, az anyanyelv, vagy a családban használt nyelv alapján.

Meg kell jegyezni, hogy a nemzeti hovatartozás kérdését a népszámlálások során rendre alulmérték minden nemzetiség esetében, mivel a kérdésre nem kötelező választ adni. A 2001-es népszámlálástól kezdve egyéb puha kérdéseket is feltettek a kérdezőbiztosok (pl. milyen nyelven beszélget családjával, barátaival), és három nemzetiséget és anyanyelvet is megadhattak a válaszadók (2011-ben már csak kettőt). A 2011-es népszámlálás során a nemzetiségi kérdésre 14,7% tagadta meg a válaszadást országos szinten, szemben a 2016-os mikrocenzussal, ahol már csak 1,6%, ám a válaszadási hajlandóság növekedése zömmel a magyar válaszkategóriát jelölők számában köszönt vissza. Ez azonban összefüggésben lehet azzal, hogy a teljesen digitális adatfelvétel során egyszerűbb volt a „magyar”

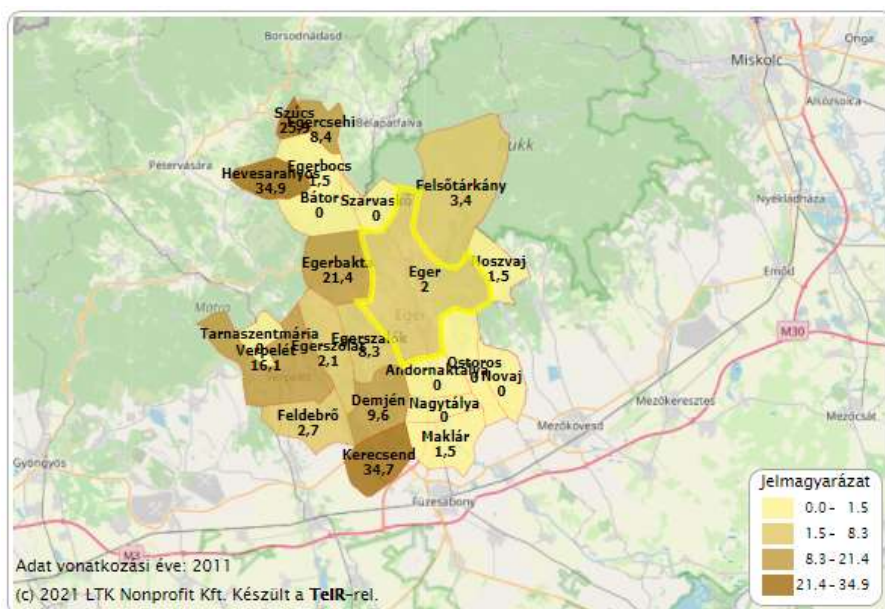
választ bejelölni, mint a válasz megtagadását. Mindenesetre feltételezhető, hogy 2011-ben a a felmérés szerinti 83,4%-ánál nagyobb arányban éltek magyar nemzetiségűek Egerben. <sup>13</sup>

magyar	83,40%
cigány (roma)	2,00%
egyéb, nem hazai nemzetiség	1,30%
német	0,70%
román	0,20%
görög	0,10%
lengyel	0,10%
ruszin	0,10%
szlovák	0,10%
ukrán	0,10%
nem kívánt válaszolni, nincs válasz	16,40%

A helység lakóinak nemzetiségi kötődése 2011-ben

Forrás: KSH

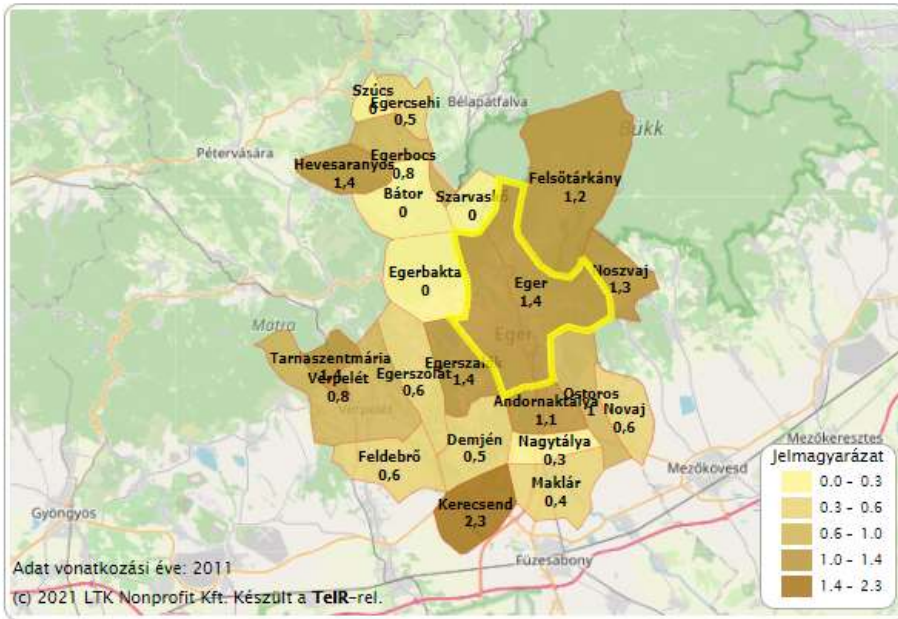
Az alábbi két térképen Eger járás nemzetiségi kisebbséghez tartozók aránya került ábrázolásra a népszámlálás adatai alapján, eszerint Hevesaranyoson, Kerecsenden és Szúcson élnek a legnagyobb arányban cigány etnikumhoz tartozók, Egerhez közeli településeken, mint pl. Szarvaskő, Ostoros, Novaj vagy Andornaktálya, senki nem vallotta magát romának. Kerecsenden a legmagasabb a nemzetiségi kisebbséghez tartozók aránya is (németek és románok), a 2001-es népszámlálási adatok alapján jelentősebb még a kettős identitású szlovákok aránya is. Szarvaskőn, Egerbaktán, Bátorban és Szúcson egy lakos sem vallotta magát nemzeti kisebbséghez tartozónak.



A cigány (romani, beás) etnikai kisebbséghez tartozó népesség aránya az Egri járásban, 2011 (%)

Forrás: Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

<sup>13</sup> Forrás: Lajtai Máttyás, Nemzetiségi viszonyok és a statisztikai adatgyűjtés Magyarországon, Statisztikai Szemle, 98(6), o. 547-572.

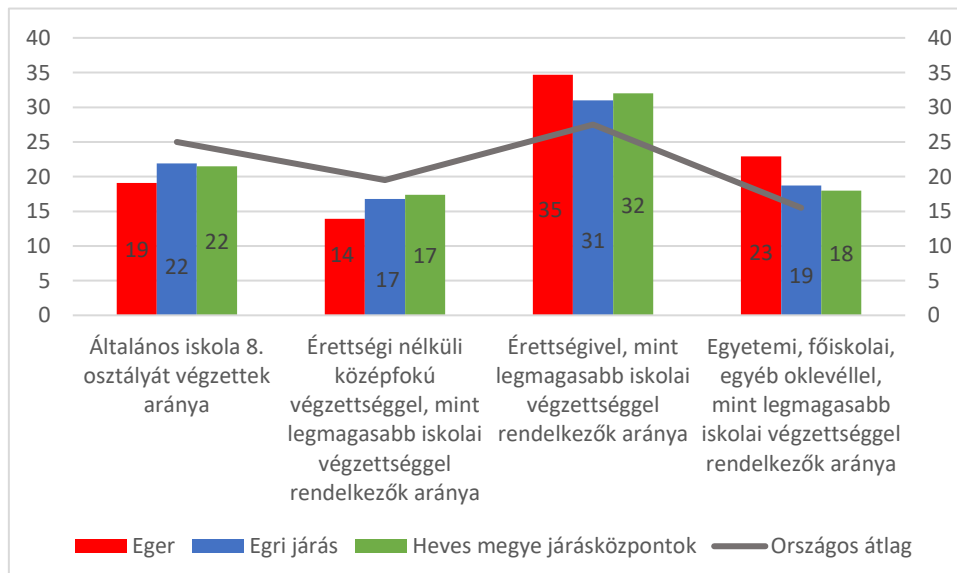


Hazai nemzeti kisebbséghez tartozó népesség romák nélküli aránya Egerben, 2011 (%)

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

### Iskolázottság

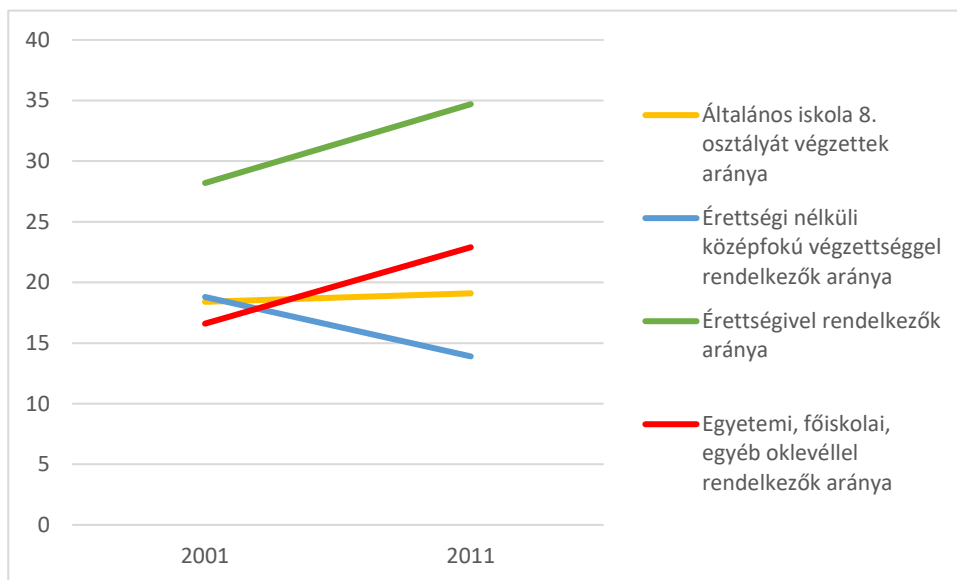
Az iskolázottság tekintetében mind Eger, mind az Egri járás értékei lényegesen jobbák az országos mutatószámoknál. Az egyetemi, főiskolai, egyéb oklevéllel, mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők a 7 éves és idősebbek arányában mutató értéke 2011-ben 22,9% volt, míg az országos átlag 15,5%. Ugyanígy az érettségizettek 34,7%-os értéke is lényegesen magasabb az országos 27,5%-nál.



Lakosság iskolai végzettsége Egerben, Egri járásban és Heves megyében a 7 éves és idősebbek arányában, 2011-ben (%)

Forrás: 2011- Népszámlálás, Lechner Nonprofit Kft. alapján saját szerkesztés

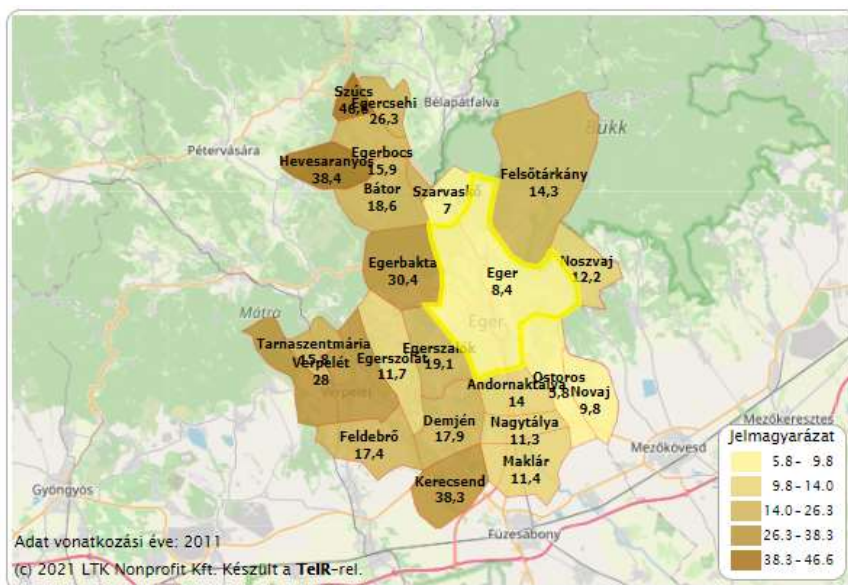
Az iskolázottság szintjét kifejező mutatók tekintetében a 2001 és 2011. évi népszámlálás közötti időszakban mind a három, végzettséget vizsgáló mutató esetében pozitív irányú eltérés következett be az egri lakosság körében. 0,7%-kal emelkedett a legfeljebb általános iskolai, 6,5%-kal az érettségivel, illetve 6,3%-kal a felsőfokú végzettséggel rendelkezők aránya. Az érettségi nélküli középfokú végzettséggel rendelkezők aránya azonban 4,9%-kal csökkent a tíz év során.



*Legmagasabb iskolai végzettség alakulása Egerben 2001-2011. között a 7 éves és idősebbek arányában (%)*  
2011- Népszámlálás, Lechner Nonprofit Kft. alapján saját szerkesztés

A lakónépesség iskolázottságáról képet adó mutatók közül kettő tekintetében - a legfeljebb általános iskolai végzettségűek aktív korú népességben belüli arányát, illetve a felsőfokú végzettségűek a 25 éves és idősebb népesség arányában -, az Egri járás településein mért értékekhez mérve Eger erőteljesen kiemelkedik. Ez általános jelenség az országban, hiszen a nagyobb városok, megyeközpontok a kistelepüléseknél nagyobb arányban foglalkoztatnak magasan képzett munkaerőt gazdaságszerkezetükből adódóan (szolgáltatások magas aránya, közszolgáltatások koncentrációja, nagyvállalatok jelenléte és K+F+I tevékenység).



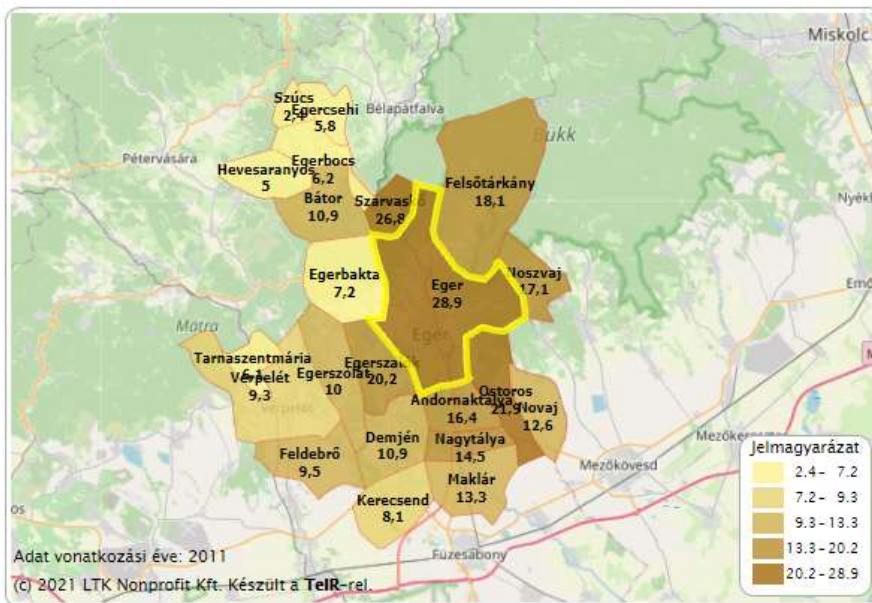


*Legfeljebb általános iskolai végzettséggel rendelkezők aránya az aktív korú (15-59 évesek) népességben belül – 2011 Népszámlálás*

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

A legfeljebb 8 osztállyal rendelkezők hányada az aktív korúakon belül 2011-ben 8,4% volt, amely mintegy ötöde a járásban legrosszabb értéket mutató Szúcs községben (46,6%), emellett Hevesaranyost és Kerecsendet is nagy arányban lakják alapfokú végzettséggel rendelkezők. Ugyancsak kiugró adat (28,9%) az egyetemi, főiskolai, egyéb oklevéllel, mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők száma a 25 éves és idősebb népesség százalékában, hiszen eszerint Egerben több mint háromszor annyi a diplomás, mint a járásban - ezen index tekintetében - legrosszabbul teljesítő településnek (Szúcs – 2,4%). Alacsony a magasan képzettek aránya még Hevesaranyoson, Egercsehiben. Eger mellett még Szarvaskőn, valamint Ostoroson és Egerszalókon magasabb a felsőfokú végzettségűek aránya az Egri járásban.

Egy 300 fős mintán végzett felmérés alapján a középvárosok (Sopron, Kaposvár, Békéscsaba) átlagához képest magasabb Eger népességének iskolai végzettsége, különösen az érettségivel rendelkezők tekintetében (Eger közel 20%, míg a középvárosok átlaga 13%) és az egyetemi fokozattal bírók arányában (Egerben 10%-ot meghaladó arány, a középvárosokban alig 7,5%).



Felsőfokú végzettségűek az Egri járásban a 25 éves és idősebb népesség arányában – 2011 Népszámlálás  
 Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

### Családszerkezet

Egerben az elérhető legfrissebb, 2011-es népszámlálási adatok alapján 24.349 háztartás volt, amely a megye összes háztartásainak 14 közel ötöde. A hosszabb távú tendenciákból az látszik, hogy a háztartások száma bővül, hiszen a 2011-es érték az 1990-es adathoz képest 1.161-gyel, a 2001-esnél 1802-vel magasabb. A hosszú távú tendenciák egyértelmű csökkenést mutatnak az átlagos háztartásméret tekintetében, hiszen egy háztartás 1990-ben még 2,49 főből állt, 2001-ben 2,4 főből, 2011-ben pedig már csak 2,16 főből.

Terület	háztartások száma (db)	100 háztartásra jutó (fő)		családok száma (db)	100 családra jutó családtag (fő)	100 családra jutó (fő)	
		személy	foglalkoztatott			összes	15 évesnél fiatalabb
Eger	24 349	216	92	14 936	273	94	46
Egri járás	35 202	228	94	22 734	281	100	49
Megeye összesen	127 048	237	90	85 306	285	103	52

Háztartások és családok főbb adatai, 2011

Forrás: KSH

Megállapítható, hogy a területi egységet bővítve növekszik a háztartások átlagos mérete, hiszen az Egri járásban 228, Heves megyében pedig 237 személy jut száz háztartásra. A jelenség erős összefüggésben áll az időskorúak arányának növekedésével, mivel a fiatal családok, a több fős háztartások nagyobb eséllyel költöznek el Egerből a környező településekre, míg a nyugdíjasok gyakran maradnak Egerben 1 vagy 2 fős háztartásban élve. A családok száma a háztartások számával ellentétesen alakul, mivel

<sup>14</sup> Közös háztartásba az olyan együtt lakó személyek tartoznak, akik egy lakásban vagy annak egy részében laknak, a létfenntartás (pl. étkezés, napi kiadások) költségeit - legalább részben - közösen viselik. (Forrás: KSH)

<sup>15</sup> A család a háztartási vagy élettársi, illetve vérségi kapcsolatban élők legszűkebb köre. (Forrás: KSH)

míg 1990-ben 16.685 család volt Egerben nyilvántartva, addig 2011-ben 14.936. Ez 21 év alatt 10,5%-os csökkenést jelent. A jelenség azzal magyarázható, hogy nő az egyszemélyes háztartások aránya, jellemzően az időskorúak arányának növekedése miatt.

Terület	Házaspár és élettársi kapcsolat						Egy szülő gyermekkel					Családok száma		
	gyermekkel			gyermek nélkül	együtt	ebből: élettársi kapcsolat	1	2	3–	együtt	ebből: apa gyermekkel	gyermekkel	gyermek nélkül	összesen
	1	2	3–											
<b>Eger</b>	<b>3 455</b>	<b>2 223</b>	<b>549</b>	<b>5 552</b>	<b>11 779</b>	<b>1 854</b>	<b>2 182</b>	<b>806</b>	<b>169</b>	<b>3 157</b>	<b>359</b>	<b>9 384</b>	<b>5 552</b>	<b>14 936</b>
Egri járás	5 501	3 930	1 199	8 457	19 087	2 940	3 119	1 178	293	4 590	561	15 220	8 457	23 677
Megye összesen	19 963	13 387	5 422	30 907	69 679	11 829	10 420	3 961	1 246	15 627	2 045	54 399	30 907	85 306

A családok családösszetétel és a gyermekek száma szerint, 2011

Forrás: KSH

A családok közül 9.384-nek volt tagja gyermek, 5.552-nak pedig nem. Ez 63:37%-os megoszlást jelent, amely majdnem pontosan megegyezik a megyei aránnyal (64:36%). A gyermekkel rendelkezők két-harmada él háztartási- vagy élettársi kapcsolatban, egy-harmada pedig egyedül neveli gyermekét. A 2011-es népszámláskor a gyermekes családok 60%-ának 1 gyermeke, 32%-ának 2 gyermeke, 8%-ának pedig 3 vagy több gyermeke volt.

## Életminőség

Az életminőséget számos tényező befolyásolja, a leggyakrabban vizsgált tényezők társadalmi-gazdasági megközelítésből adódnak, mint a jövedelmi viszonyok, munkalehetőségek, szolgáltatások minősége, vagy lakhatási körülmények. Befolyásolja az infrastrukturális ellátottság a szűkebb és tágabb környezetben, közművek, közlekedési helyzet, az egészségügyi és szociális infrastruktúra vagy kulturális és szabadidős lehetőségek. Emellett olyan nehezen mérhető, szubjektív dimenziói is vannak, mint a környezet élhetősége, levegőminőség, zöldterületekhez való hozzáférés vagy társadalmi konfliktusok.

Átfogó felmérés és tanulmány készült 2019-2020-ban a középvárosi társadalmak társadalmi folyamatairól. A kérdőíves felmérés keretében Sopronban, Kaposváron, Egerben, és Békéscsabán vizsgálták a demográfiai jellemzőket és az életminőséget a „Társadalmi innovációk fenntarthatóságának vizsgálata városi terekben” c. EFOP-3.6.2-16-2017-00007 projekt forrásából. A felmérést feldolgozó komplex kutatás kötetét Szirmai Viktória szerkesztette, címe Középvárosi társadalmak, Egy új, innovatív városfejlesztési modell megalapozása, 2020. A kötet a fenti projektszámú, „Az intelligens, fenntartható és inkluzív társadalom fejlesztésének aspektusai: társadalmi, technológiai, innovációs hálózatok a foglalkoztatásban és a digitális gazdaságban” projekt keretében készült az Európai Unió támogatásával az ESZA és Magyarország társfinanszírozásában valósul meg. Egerben a lakossági elégedettség mérését 300 fős mintán végezték el 2019-ben.

A következő megállapítások ebből a kötetből származnak:

<sup>16</sup> A (...) családi állású személyek gyermeke, ha nem alkot önálló családot, függetlenül életkorától, családi állapotától és attól, hogy van-e saját megélhetési forrása (...). (Forrás: KSH)



2019-ben Egerben a nettó havi összjövedelem a háztartások 40%-ban 301-500 ezer Ft között mozgott, 25%-ában 201-300 ezer Ft-os sávban alakult, a háztartások 11%-a 500 ezer Ft-nál is többet keresett. A jövedelmi viszonyok kedvezőbbek a vizsgált középvárosok átlagánál, térbeli megoszlását tekintve pedig a legmagasabb jövedelemmel rendelkezők aránya a centrumban a legmagasabb, a magasabb jövedelműek a városközpontban és az átmeneti zónában élnek és a peremtérségek felé csökken az átlagos jövedelmi sáv, és a külvárosban jelennek meg a 100 ezer Ft vagy kevesebb jövedelemből élők. Egerben a megkérdezettek közel 70%-a válaszolta, hogy beosztással, de jól kijönnek a jövedelmükből. A vizsgálat alapján a megkérdezettek 90%-a nem szeretne elköltözni Egerből, de 7,4%-nak szándékában áll elhagyni a várost. Eger megítélése mérésére különböző címkékkel illették a települést, és ezek közül választották ki a megkérdezettek a városra legjellemzőbb tulajdonságot. Eszerint 24,4%-uk „Történelmi városként”, 21,7% pedig „Turizmus városaként” jellemezte Egert. Az egriek identitástudatának fontos részét képezik a történelmi, kulturális értékek, az interjúk során sokan említették. Csak az 5. leggyakoribb választás volt (Biztonság és Kultúra városa után) az „Élhető város” kategória, a kérdőív megkérdezés során azonban sokan említették az előnyök között a város léptékét vagy a kellemes lakókörnyezeti adottságait. A zsúfolt, hanyatló vagy problémás jelzőket kevesen választották, de a „Zöld város” sem tartozott a népszerű címkék közé.

A lakossági elégedettség mérése céljából a település adottságait osztályozták a megkérdezettek (5=nagyon elégedett, 1=nagyon elégedetlen):

- 4,3 oktatási intézmények; munkalehetőség
- 4,2 település, levegő tisztasága; kultúra, szórakozás, sport; természeti, táji környezet állapota, lakosság összetétele
- 4,1 lakóhely állapota, felújítások
- 4 szociális ellátórendszer
- 3,9 egészségügyi intézmények
- 3,6 helyközi közlekedés
- 3,4 parkolási lehetőségek

A fentiek jelzik a társadalmi konfliktusok jelenlétét (pl. parkolási lehetőségek, közlekedési helyzet), emellett számos érdekellentét feszül egyes csoportok között, mely a fejlesztéspolitikára is rányomja a bélyegét (lakosság, turizmusban érdekelt vállalkozások, civilek, borászok, pl. turisztikai fesztiválok és lakossági konfliktusok).

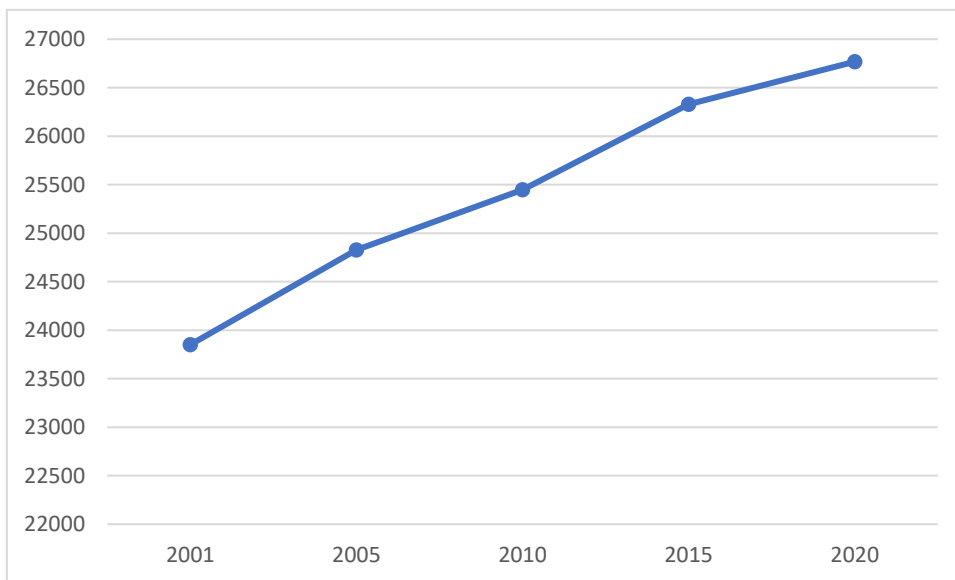
Adott település népességének életminőségéről releváns információkat szolgáltat a települési lakásállomány mennyiségi és minőségi összetétele, másrészt a zöldfelületek aránya és kihasználtsága.

### Lakásállomány

Egerben a lakások száma az elmúlt évtizedekben minden évben növekszik: míg 2001-ben 23 851 db lakás volt a megyeszékhelyen, 2020-ban már 26 768 db, ez 12 százalékpontos növekedést jelent, de 10 év alatt is 5 százalékpontos növekedés mérhető. A lakásállomány bővülése alapvetően az új építésekkel magyarázható, melynek intenzitása követi a gazdasági konjunktúrát. A lakások számának növekedése és az épített lakások száma közötti különbségének (2001 és 2020 között a lakásállomány 2917 db-bal bővült, míg az épített lakások száma 3279 db) két oka is van:

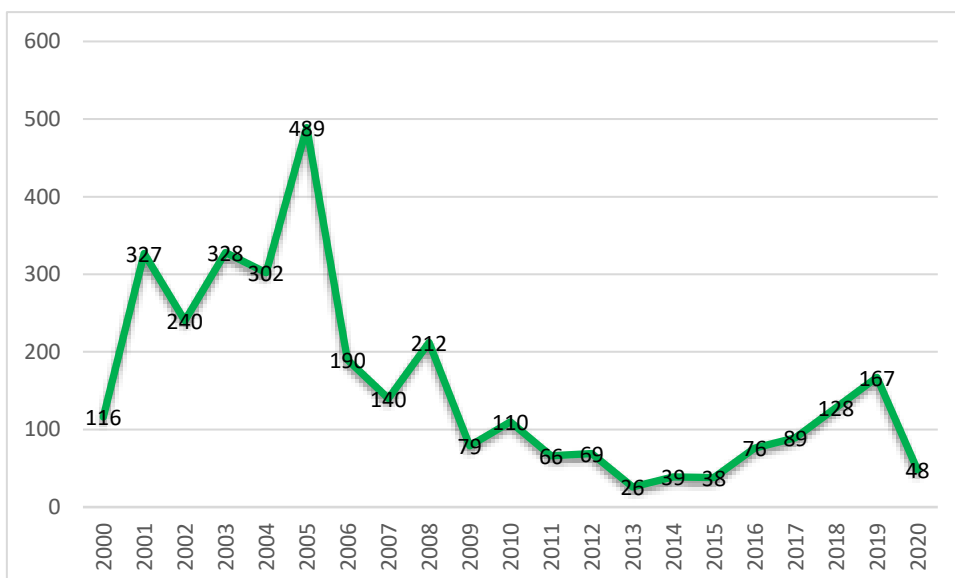
- egyes esetekben bontással járó építkezés történt és nem zöldmezős beruházás,
- megszorodtak a befektetési célú ingatlanfejlesztések a településen, vagyis családi házakat, lakásokat alakítanak át apartmanokká bérbeadás céljából, építve a turisztikai keresletre, valamint az egyetemisták és a vendégmunkások lakhatási igényeire.

Eger mellett az Egri járás településein is nőtt a lakásállomány, mely első sorban az agglomerációba költöző fiatal családok számának megugrásával magyarázható. Az Egrit meghaladó lakásállomány-bővülés tapasztalható Szarvaskőn (110,5%), Demjénben (109,9%), Ostoroson (109%) Felsőtárkányban (108,9%), Noszvajban és Nagytályán (108,6%). Az Egri járásban átlagosan azonos mértékű, 5 százalékpontos bővülés tapasztalható a lakásállomány tekintetében.



Lakásállomány alakulása Egerben (db), 2001-2020

Forrás: KSH

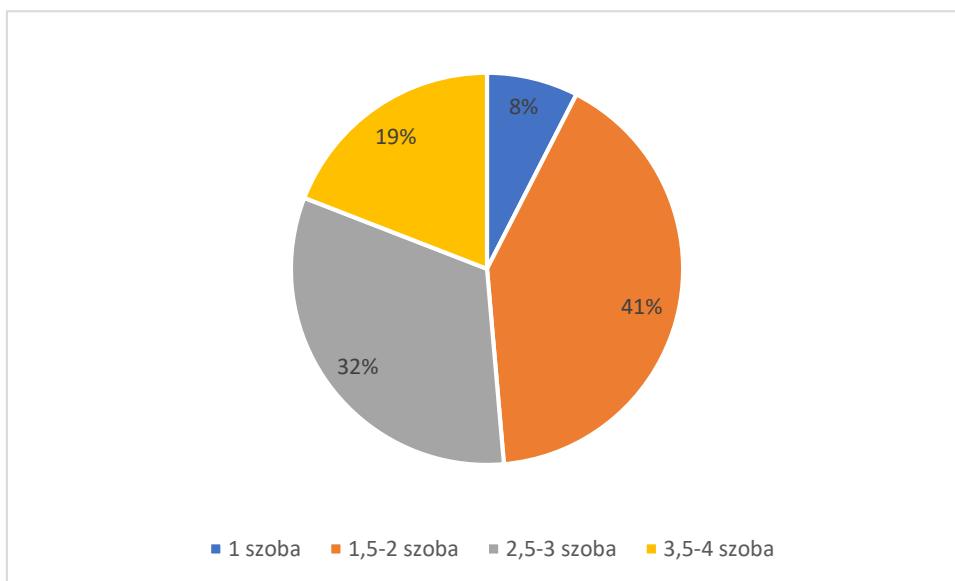


Épített lakások számának alakulása 2000 – 2020 között

Forrás: KSH

Egerben a lakások iránti kereslet az ingatlanárakban is megmutatkozik, 2016-ban a lakások átlagos négyzetméterára 216,5 ezer forint volt, a családi házaké 211,4 ezer Ft. 2021-re a lakások négyzetméterára több mint duplájára 122 százalékponttal nőtt (482,1 ezer Ft/m<sup>2</sup>), a családi házak négyzetméterára 190%-ra nőtt a bázisértékhez képest (403,2 ezer Ft/m<sup>2</sup>).<sup>17</sup> Tehát a lakások ára nagyobb mértékben nőtt az elmúlt 5 évben és ezt még a 2020-ban tapasztalt, Covid-19 járvány okozta keresletcsökkenés sem törte meg érdemben, ebben az időszakban stagnáltak a lakásárak, majd ismét emelkedésnek indultak.

A lakások átlagos szobaszáma 2,6 szoba, a lakások 41%-a másfél-két szobás, 32%-ában pedig 2,5-3 szoba található.

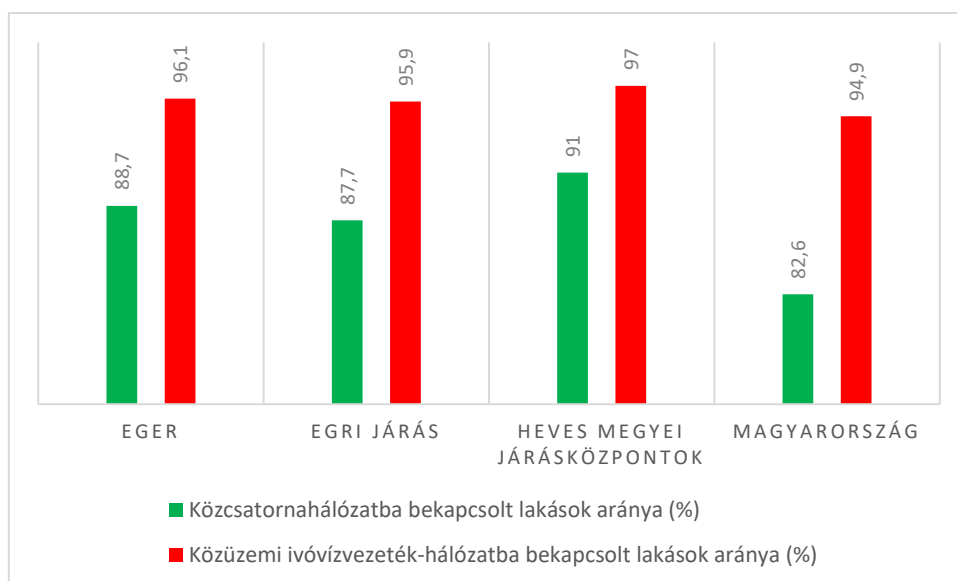


Lakásméret szobaszám szerint Egerben (db), 2020

Forrás: KSH

A lakások közüzemi infrastrukturális ellátottsága meghaladja az országos átlagot Egerben és az Egri járásban is, összességében kis különbségek tapasztalhatók, de a kislélekszámú településeken (pl. Szúcs, Hevesaranyos, illetve Kerecsend) alacsonyabb a közcsatorna-hálózatba és a közüzemi vízhálózatba bekapcsolt lakások aránya.

<sup>17</sup> Forrás: <https://ingatlan.com/eger> Egri statisztikák



Lakáviszonyok területi jellemzői (2019)

Forrás: KSH

## Zöldterületek

Egerben viszonylag magas a zöldterületek aránya, főként az átmeneti és a külső övezet kertvárosi városrészek magántulajdonú ingatlanokon lévő kerteknek köszönhetően, a belső városrészen azonban kevés zöldterület található.

Részletes lézerszkennelési technológiával készült zöldkataszteri felmérés a Belváros közel 70 %-át érintve – beleértve a Szmrecsányi Lajos Kert (Érsekkert) területét is – készült néhány évvel ezelőtt. Ugyanakkor átfogó, zöldkataszteri felmérés (ortofotó vagy műholdkép segítségével) a teljes közigazgatási területre nem készült. Ennek pótlása egyrészt a TOP Plusz pályázatok indikátor méréseihez feltétel, másrészt a vízgazdálkodás és klímavédelem komplex vizsgálatához szükséges, harmadrész a külterületi természeti, természetközeli környezete jelentős potenciált rejt a rekreáció, aktív turizmus, fejlesztéséhez.

Az önkormányzati tulajdonú zöldterületek mérete 145 hektárt tett ki 2018-ban, melynek 56%-a közpark (82 ha), 42%-a közkert (61 ha) és 2%-a erdő (3 ha). Az önkormányzati zöldterületek 81%-a, 118 ha gondozott közterület.

A városon belül helyi természetvédelmi oltalom alatt állnak érsekségi belsőkertek és az Egyetem botanikus kertje, valamint kulturális értékkel rendelkező, koros védett fák, továbbá a közigazgatási határon belül a Nagy-Eged hegy és a Mész-hegy Nyerges-tető.

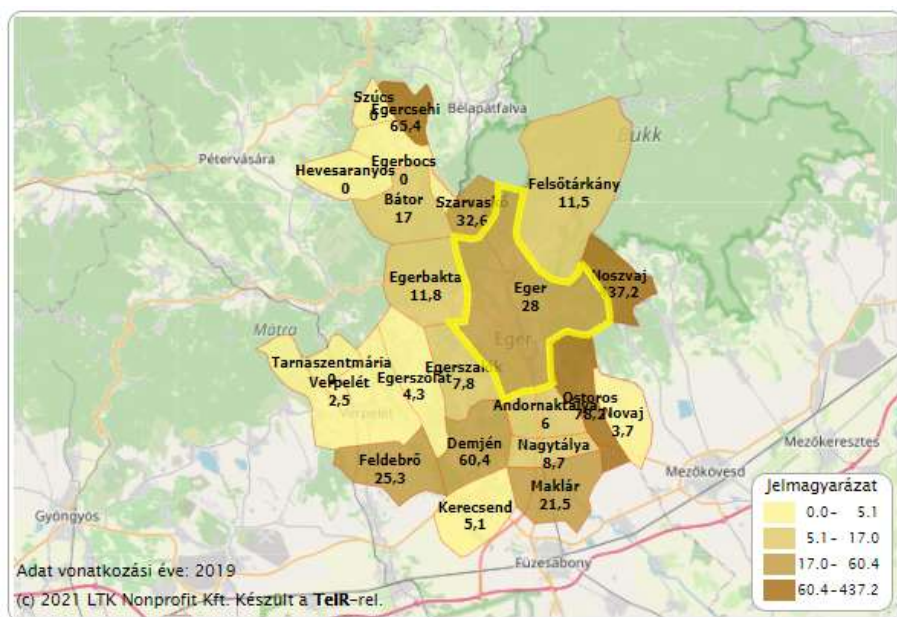
Természetvédelmi értékek megnevezése	Természtvédelmi egység	Védettség szintje
Nagy-Eged hegy	védett terület	helyi
Eger város védett fái*	védett természeti érték	helyi
Diófakút utcai forrás és diófa*	természeti emlék	helyi
Érsekkert	védett terület	helyi
Mész-hegy - Nyerges-tető	védett terület	helyi és megyei

Érseki Palota felső-kert, középső-kert és díszkert	védett terület	helyi
Eszterházy Károly Egyetem botanikus kertje	védett terület	helyi

*Helyi természetvédelmi oltalom alatt álló területek Eger Megyei Jogú Város közigazgatási határain belül*

Forrás: Saját szerkesztés - [https://eger.hu/public/uploads/r8-2-hesz-9b-melleklet-helyi-termeszetvedelem\\_5d8db44108d83.pdf](https://eger.hu/public/uploads/r8-2-hesz-9b-melleklet-helyi-termeszetvedelem_5d8db44108d83.pdf)

Egerben az egy lakosra jutó zöldterület nagysága 28 m<sup>2</sup> (2019. KSH), ennél magasabb érték a járásban Ostoros (78,2), Egercsehi (65,4), Demjén (60,4), Szarvaskő (32,6) településeken számolható. A zöldterületek relatív méretére szóló WHO ajánlás minimumként a 9 m<sup>2</sup> /fő, ideálisként az 50 m<sup>2</sup> /fő jelöli meg.



*Egy főre jutó zöldfelület nagysága az egri járásban (m<sup>2</sup>), 2019*

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

### Térbeli-társadalmi rétegződés, konfliktusok, érdekviszonyok

2019-es felmérés alapján a háztartások csupán 1,3%-a tartozik a nagyon alacsony jövedelemmel (100 ezer Ft vagy kevesebb) rendelkező háztartások közé, míg a magas (301-500 ezer Ft) jövedelmű háztartások aránya 40%, az 501 ezer Ft felett kereső háztartások aránya pedig 11%. Mindegyik érték az országos és a középvárosok átlagnál is kedvezőbb.

A társadalmi rétegződés összességében kevés konfliktust okoz, mivel kevés a találkozási pont a legmagasabb és legalacsonyabb jövedelműek között. Konfliktusok jellemzően az alábbi területen tapasztalhatók:

<sup>18</sup>Noszvaj kiugró értéke adatrögzítési hibából fakad, a valós érték 9,9 m<sup>2</sup>/fő. Forrás: Lechner Nonprofit Kft

<sup>19</sup>Schuchmann Júlia: Egy „élhető” középváros, in: Szirmai Viktória szerk.: Középvárosi társadalmak – Eger, 2020, pp. 172-173

Turizmusban érdekelt vállalkozások, szervezetek és a lakosság: a lakosság érzékelése szerint túlturizmus alakult ki a városban, sokat szemetelnek, zajosak és tömeget eredményeznek különösen a belvárosban. Legnagyobb gond az esti, éjszakai hangoskodás, ezért a vendéglátóhelyeknek (teraszoknak) is be kell zárniuk este 10-kor

Parkolás: belvárosban nagyon kevés parkolóhely áll rendelkezésre, különösen az utóbbi évtizedekben folyamatosan növekvő lakossági autók számának tükrében, emellett a turisták is foglalják a parkolóhelyeket. Katona József téren és a Kertész utcánál is létesült parkolóház, azonban ezek kapacitása sem oldja meg a problémát. Egyesek szerint a belvárosból teljesen ki kellene tiltani az autós forgalmat, mások szerint további parkolóházakat kell létesíteni.

Civil szféra bizonyos szempontból „láthatatlan” Egerben, főként szociális területeken nehezen érik el a lakosságot. Az Önkormányzat részéről további erőfeszítések szükségesek az együttműködések bővülése érdekében. A civil életben jelentős szerepet tölt be az Egri Civil Kerekasztal fóruma.

## **Települési identitást erősítő tényezők**

### **Identitás**

Az egri identitástudat fontos részét alkotja a város történelmi múltja, építészeti és kulturális értékei, tágabb értelemben az Egri borvidék és borkultúra jelent közösségalkotó erőt.

A pezsgő kulturális élet közösségépítő hatással van a lakosságra. A 2008-ban alapított Egri Kulturális és Művészeti Központ a megye legnagyobb közművelődési intézménye, mely hat telephelyen működik (pl. Gyermekek- és Ifjúsági Ház, Közösségi-, Alkotó- és Civil ház) és minden korosztály számára kínál művészeti és kulturális programokat közösségépítés céljából. Egerben egy színház (Gárdonyi Géza Színház) és két gyermekszínház (Harlekin Bábszínház, Babszem Jankó gyermekszínház) található, emellett két mozi működik, a Cinema Agria és az Uránia Mozi és Rendezvényközpont, melyek egyre több kulturális közösségi programot szerveznek a város életében.

Megemlítendő a Márai Aktív Turisztikai Látogatóközpont (<http://www.marai-eger.hu/fooldal/>) a Szépasszonyvölgyben.

Eger Érsekségi központként is fontos kulturális- és közösség-szervező szerepet tölt be hitéleti tevékenységek révén, nem csak a helyi lakosság számára, hanem a megyehatáron túl is. Járási viszonylatban erős a lokálpatriotizmus, de a bor-, szőlő- és gasztrokultúra összeköti a lakosságot, melyhez számos rendezvény, piac és tematikus program is kapcsolódik a térségben.

### **Nemzetiségi Önkormányzatok**

Az önkormányzat kötelező feladatai közé tartozik a nemzeti és etnikai nemzetiségek jogai érvényesítésének biztosítása. A városban öt nemzetiségi önkormányzat működik: cigány, ruszin, lengyel, német, görög nemzetiségi önkormányzat.

Az önkormányzati működés személyi és tárgyi feltételeinek Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata általi biztosítására együttműködésük szabályait megállapodásban rögzítették. Az önkormányzat a feladatok ellátásához pénzügyi működési támogatást, helyiségeket biztosít, és viseli a helyiség infrastruktúrájához kapcsolódó rezsiköltségeket és fenntartási költségeket. Mindegyik önkormányzat

a működésükre fordítandó kereten túl törekszik támogatás nyújtására, szokásaik, ünnepeik méltó megtartására, kultúrájuk terjesztésére - pályázati források felkutatása révén is.

## Civil szervezetek

A közösségeknek fontos szerepe van az életminőség javításában, jellemzően a lakóhely, munkahely, napi tevékenységet kitöltő elfoglaltság, életkori, demográfiai jellemzők, közös problémákra közös megoldást kereső tényezők mentén szerveződnek.

Heves Megyében a hivatalosan bejegyzett civil szervezetek száma jelenleg meghaladja 2100-at, melynek túlnyomó többsége egri székhelyű civil szervezet (egyesület, alapítvány).

Az Önkormányzat éves szinten több mint 200 civil szervezettel tart kapcsolatot különböző formában, támogatási szerződéssel, közös program megvalósítására együttműködési megállapodással stb. Partneri kapcsolat kialakítása elsődleges szempont, hiszen az önkormányzat és a civil szervezetek egymás természetes szövetségesei. A város kulturális eseményei, a rendezvények, projektek, fejlesztések megvalósításába is bevonja az önkormányzat a civil szervezeteket, támaszkodik a civil szférában tevékenykedő szakemberek véleményére.

Az önkormányzat jelentős szerepet vállal a civil szervezetek támogatásában, elismerve e szerveződések társadalmi hasznosságát. Működésüket mind anyagilag, mind a tárgyi feltételek biztosításával segíti.

A helyi civil társadalom fejlesztése, megerősítése érdekében Egerben, 2000 februárjában nyílt meg az Egri Civil Ház, amelyhez Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata biztosított egy belvárosi ingatlant az Eger, Bajcsy Zsilinszky u. 9. szám alatt. A civil szervezetek problémáikkal, kérdéseikkel ide fordulhatnak. A civil ház a civil szervezetek és az Egri Civil Kerekasztal központi épülete, melynek üzemeltetését, a civilek ügyeinek intézésében való szakmai segítségnyújtást, és tanácsadást az önkormányzat intézménye, az Egri Kulturális és Művészeti Központ (EKMK) végzi.

A havi rendszerességgel üléselő Egri Civil Kerekasztal, mely már 20 éve működik a városban, tagjait - az évente összehívott - Civil Fórum választja. Fő feladata a civil szervezetek információval való ellátása, illetve tőlük az információk gyűjtése, a kapcsolatépítés, tanácsadás, tudásmegosztás és forrásgenerálás színtere. E-mailben, személyesen, telefonon, a Civil Hírlevélben, a [www.eck.hu](http://www.eck.hu) (Egri Civil Kapu) honlapon keresztül is történik az információk megosztása. A Kerekasztal tizenegy szekcióból áll, melyből kettő területi szerveződésű (Felnémeti és Felsővárosi) és 9 tematikus szekció (Egészségügyi, szociális, karitatív, Idegenforgalmi és kereskedelmi, Jogi és érdekvédelmi, Környezetvédelmi és urbanisztikai, Kulturális, Sport, Szabadidő és Tudományos ismeretterjesztő).

Egerben a Civil Információs Centrumot hosszú évek óta az Egri Norma Alapítvány működteti, mely az információ friss, naprakész és hiteles áramoltatásán túl szakértők segítségével járul hozzá alapítványok, egyesületek hatékonyabb működéséhez. Tanácsadási tevékenységük igénybevétele, a programjaikon, képzéseiken való részvétel ingyenes, ezzel segítik a civilek munkáját.

Eger Megyei Jogú város Polgármesteri Hivatalánál civil referens koordinálja az önkormányzat és a civil szervezetek közötti kapcsolatot, biztosítja a naprakész információkat. Az Önkormányzat az esélyegyenlőséggel kapcsolatos tevékenysége folyamán mindent megtesz annak érdekében, hogy az egyes projektek kidolgozásában az érdekelt civil szerveződések is aktív szerepet kapjanak, elősegítve

ezzel a város lakosságának ilyen irányú szemléletváltását is. Ennek eszközei szabályozás, támogatás és a jó gyakorlatok bevezetése, bemutatása.

Az önkormányzat minden évben hatékony segítséget nyújt a civil szervezetek működési, felhalmozási célú kiadásainak finanszírozására. Minden évben pályázatot hirdet Eger városban működő civil szervezetek számára „Civil Alap szakmai programok megvalósítására”. A Civil Alap a város költségvetésének része, mely pályázat útján - évi 6 millió Ft - támogatást jelent civil szervezetek működéséhez, programjához.

A pályázat célja az Eger város területén működő civil szervezetek közösség érdekében végzett szakmai programjainak, közcélú tevékenységének támogatása, a helyi civil szektor közéleti részvételének segítése.

A helyi értékekre épített, a várost népszerűsítő, helyben megvalósuló, és a hálózati együttműködést célzó programokat megvalósító, valamint az egri polgárok, civil társaságok igényeit, vagy más civil szervezetek munkáját szolgáltatásaikkal segítő pályázatok az elbírálásnál előnyben részesülnek.

Az Önkormányzat rendszeresen működteti az Előny pályázatot, melynek célja a gyermek- és ifjúsági civilszervezetek, diákönkormányzatok (iskolai alapítványok) által szervezett, kifejezetten fiataloknak szóló programok, képzések, táborok, kortárssegítő képzések anyagi támogatása.

November 4 és 15-e között összesen 36 civil szervezettől, ebből 30 egyesülettől és 6 alapítványtól érkezett be kitöltött kérdőív.

Tevékenység és célkitűzés szerint az alábbiak szerint csoportosíthatók a válaszadók:

Tevékenységi kör	Válaszó szervezet száma	Célkitűzés	Válaszó szervezet száma
kultúra, hagyományőrzés	13	karitatív, mentési munkák	1
		nemzetiségi közösségi	1
		szabadidő	10
		városrendezés	1
természet, környezetvédelem	9	ismeretterjesztés, szemléletformálás	3
		ismeretterjesztés, szemléletformálás, közösségi	1
		sport, szabadidő	3
		városrendezés	2
szociális	6	felzárkóztatás, esélyegyenlőség	3
		ismeretterjesztés, szemléletformálás	1
		kultúra, sport	1
		szabadidő	1
egészség	4	ismeretterjesztés, szemléletformálás	2
		sport, prevenció	1
		sport, szabadidő	1
kultúra, hagyományőrzés, környezetvédelem, szociális	1	ismeretterjesztés, szemléletformálás, sport	1
oktatás-nevelés	1	ismeretterjesztés, szemléletformálás	1
katasztrófavédelem	1	karitatív, mentési munkák	1
tudomány	1	szabadidő	1



A képviselt tevékenységi területen pozitív tendenciaként az alábbi változásokat említették a válaszolók (említések száma):

- sikeresség, eredményesség, igénybe vevők számának növekedése (22)
- elismertség, megítélés, elfogadottság növekedése (8)
- támogatások elérhetőségének növelése (3)
- hálózatosodás erősödése (2)

Emellett többen negatív jelenségeket tapasztaltak az elmúlt időszakban (5 említés), mely főleg az érdektelenségen alapul (tudományos és szociális területen), vagy a pandémia rossz hatással volt működésükre (rendezvények).

Az alábbi fejlesztési igényeket nevezték meg tevékenységük elősegítése érdekében, melyekre nincs ráhatásuk:

- pénzügyi források növelése, eszközbeszerzés, ingatlan (rendezvényterem) biztosítása a tevékenységhez (13)
- civil részvétel, önkormányzattal való együttműködés növelése (6)
- digitális fejlesztés, adminisztráció (5)
- célcsoportok bevonása, kommunikáció (5)
- civil szervezetek összefogása, állami szerepvállalás (4)
- felzárkóztatás és esélyegyenlőség szélesebb körű biztosítása (3)

19 válaszadó az önkormányzatot együttműködő partnerként jelölte meg, 15 szervezet kapcsolattartást választotta. Továbbá egy szervezet országos hatáskörrel működik egri székhelyen, egy másik pedig sérelmei, hogy az önkormányzat részéről nincs érdeklődés a programjaik iránt.

21 válaszadó jelölte meg, hogy lakossággal intenzív vagy kiemelkedő a kapcsolata, 14-en közepesnek ítélték a lakossággal való kommunikációt, egy pedig minimálisnak jelölte azt meg.

A válaszadói aktivitás összefügghet a pályázati eredményességgel, 29 válaszadó jelölte meg, hogy rendelkezik nyertes hazai vagy európai uniós pályázattal.

Egyéb javaslatot 9 szervezet nevezett meg, főként az önkormányzattal való szorosabb együttműködést, anyagi és természetbeni támogatások növelését és a lakossággal való kommunikáció javítását szorgalmazzák.

A civil szervezetek munkájának egy fontos eleme a szemléletformálás, mely a klímaváltozás és a környezetvédelemben csúcsondik ki az antropogén hatások révén.

A környezetvédelmi konfliktusok között legtöbbször a légszennyezést (6 említés) és ezzel összefüggésben a konkrét közlekedési problémákat említették (18 említés):

A növekvő gépkocsiforgalom és az ezt nem követő forgalomszervezés (pl. egy irányú utcák), valamint ennek következtében kialakuló közlekedési dugók és a parkolóhelyek hiánya – 7 említés.

Elkerülő út hiánya, sétáló utcák hiánya, belvárosi parkolás megszüntetése, intermodális csomópont hiánya, tömegközlekedés járműfejlesztése 18 említés

Második problémacsoport a hulladék gyűjtés és kezelés, valamint a közterületek tisztasága és karbantartása (14 említés). A személtelés, illegális személtlerakó, köztisztaság, közterületek

elhanyagoltsága (10 említés) első sorban a belvárosban jelent problémát, emellett 4-szer említették a komposztáló hiányát, szelektív hulladékgyűjtés bővítését.

A zöldfelületek csökkenését, zöldterület-gazdálkodását 5 alkalommal említették.

További említések: nyilvános illemhelyek hiánya (2), épületszigetelés hiánya, távhő fejlesztése, lassú építési munkálatok, lakossági felelősségvállalás és szemléletformálás hiánya.

Három szervezet területrendezéssel járul hozzá a környezetvédelemhez, 11-en részt vettek fásítási, növénytelepítési akciókban, egy válaszadó pedig a főtevékenységében szereplő környezetvédelmi szemléletformálást jelölte meg. Több szervezet tevékenységében népszerűsíti a környezetvédelmi szempontokat:

Az épületek energiahatékonyságának javítását 3, a megújuló energiaforrások használatát 4, a klímasemleges közlekedést/szállítást 9, az ivóvíz takarékos használatát a csapadékvíz telken belüli megtartását, - újrahasznosítását 11, a lakossági hulladék képződését, megelőzését, csökkentését 15, a lakosság körében a légszennyező anyagok kibocsátásának elkerülését, csökkentését 7 szervezet népszerűsíti. A természet-, a hagyományos tájhasználat és a biológiai sokféleség megőrzéséhez, helyreállításához 16 szervezet járul hozzá.

## Vallás

A legutóbbi, 2011-es népszámlálás adatai szerint Egerben a lakosság fele (50,2%) kötődött valamelyik vallási felekezethez, ez a 10 évvel korábbi adatokhoz képest jelentős visszaesést jelent, de főként a válaszolást megtagadók arányának növekedésének tudható be. Az országos adatokhoz hasonlóan a kereszténység a legnagyobb vallás a városban, ezen belül a katolicizmus, a lakosság 42,6%-a vallotta magát katolikusnak. Eger az Egri Főegyházmegye központja, története az államalapításig vezethető vissza, I. István alapította a 10 püspökség egyikeként. Területe Heves megye és Borsod-Abaúj-Zemplén megyére terjed ki Kiemelt jelentőségű hitéleti, kulturális, oktatási és szociális munkát végez közösségépítő tevékenységei révén.

Jelentősebb intézményei:

- Templomok fenntartása – Katedrális az egri Szent Mihály- és Szent János-főszékesegyház
- Karitás épületek – Karitás Központ, RÉV Szenvedélybeteg-segítő Szolgálat
- Érsekségi Palota – Érsekségi Hivatal, Látogatóközpont, Érseki kert
- Főegyházmegyei Könyvtár, Levéltár
- Szent Imre Katolikus Általános Iskola és Jó Pásztor Óvoda, Alapfokú Művészeti Iskola
- Andrássy György Katolikus Közgazdasági Technikum, Gimnázium és Kollégium
- Érseki Szent József Kollégium
- Egri Hittudományi Főiskola és Érseki Papnevelő Intézet
- II. János Pál pápa Missziós Központ

## 2.1.6 A település humán infrastruktúrája

### Humán közszolgáltatások

#### Egészségügy

Egerben az egészségügyi alapellátásban 22 felnőtt háziorvos körzet, illetve további egy rendelő hajléktalanok számára került kialakításra, így összesen 23 felnőtt háziorvos praktizál területi ellátási kötelezettséggel. A felnőtt háziorvosi rendelők az alábbi 11 helyszínen találhatóak:

Felnőtt háziorvosi körzeti rendelők Egerben<sup>20</sup>

Rendelő címe	Felnőtt háziorvosi körzet
Balassi u. 7-9.	1., 3., 5., 8., 9. körzet
Vörösmarty u. 65.	2. körzet
Napsugár u. 1.	4., 12., 22. körzet
Pacsirta u. 8.	6., 10. körzet
Mindszenty u. 12.	7. körzet
Egri út 5.	11., 16. körzet
Vallon u. 4.	13., 15., 17., 19. körzet
Köztársaság tér 10/A.	14., 20. körzet
Petőfi u. 21.	18. körzet
Pacsirta u. 2.	21. körzet
Tulipán tér 1.	hajléktalanellátás

Egerben a felnőtt és a gyermek háziorvosi ügyelet is a Szálloda utca 2. szám alatt található. Munkanapokon 16 és 8 óra között, szabad- és munkaszüneti napokon 8-tól 8 óráig látogatható. A városban 11 házi gyermekorvosi körzet került kialakításra, amelyek rendelői az alábbi 8 helyszínen találhatóak:

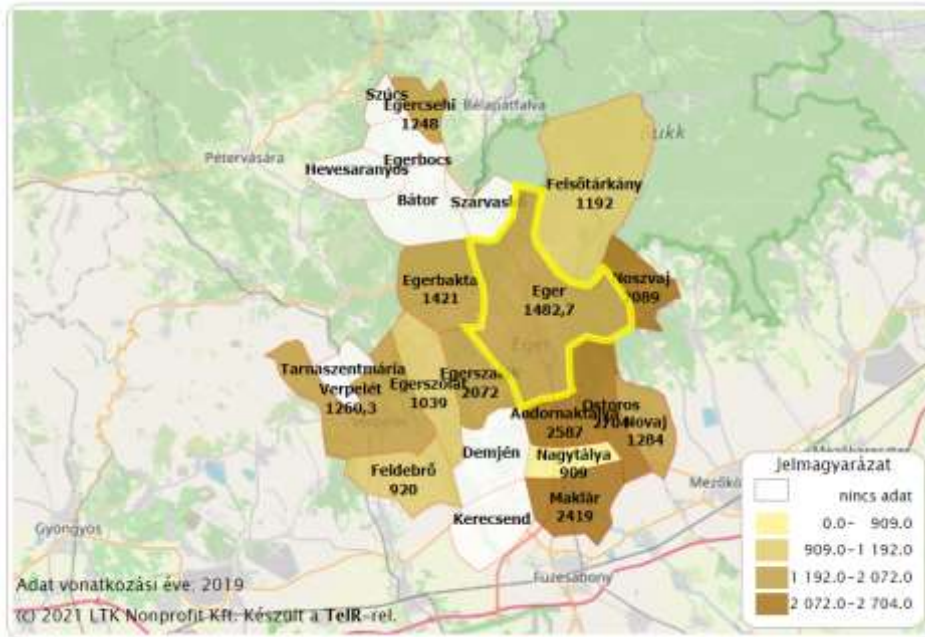
Házi gyermekorvosi körzeti rendelők Egerben<sup>21</sup>

Rendelő címe	Házi gyermekorvosi körzet
Hadnagy u. 5.	1., 5. körzet
Pacsirta u. 2.	2. körzet
Grónay u. 9.	3. körzet
Pacsirta u. 10.	4. körzet
Egri út 5.	6. körzet
Vallon u. 4.	7., 9. körzet
Köztársaság tér 10/A.	8., 11. körzet

<sup>20</sup> Forrás: [www.eger.hu](http://www.eger.hu)

<sup>21</sup> Forrás: [www.eger.hu](http://www.eger.hu)

Az egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó lakosok száma 1.483 fő volt 2019-ben Egerben, amely közepesen jelentős leterheltségnek számít a járásban. Ennél nagyobb szintű a leterheltség Ostoros (2.704 fő), Andornaktálya (2.587 fő), Maklár (2.419 fő), valamint Noszvaj (2.089 fő) településeken is, így a járási átlag 1.601 fő. Az egy főre jutó házi orvosok száma a Heves megyei járásközpontokban (1.502 fő) és a magyarországi átlagot (1.624 fő) tekintve is kedvezőtlenebb az egri helyzetnél.



Egy házi- és házi gyermekorvosra jutó lakosok száma az Egri járásban (fő), 2019

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

Nincs betöltetlen házi orvosi praxis, de sok az idős nyugdíjazás előtt álló orvos, ezért fiatal orvosokra van szükség az alapellátás biztosításához, az Önkormányzat közvetlenül szolgálta lakosok biztosításával járulhat ehhez hozzá.

A fogorvosi ellátáshoz 16 körzet tartozik Egerben. A fogorvosi ellátás a legtöbb körzet számára a Klapka György utca 1. szám alatti rendelőben vehető igénybe, ahol fogászati röntgen, illetve fogszabályozás szakrendelés is működik, továbbá a fogászati ügyelet is itt található.

Fogorvosi körzeti rendelők Egerben<sup>22</sup>

Rendelő címe	Fogorvosi körzet
Klapka Gy. u.1.	1., 2., 4., 5., 7., 8., 9., 11., 14. körzet
Tavaszi u. 1.	3. körzet
Vörösmarty u. 43.	6. körzet

<sup>22</sup> Forrás: www.eger.hu

Vörösmarty u. 65.	10. körzet
Menház u. 14. fsz. 3.	13. körzet
Érsek u. 3-5.	15. körzet

A védőnői feladatokat 14 védőnő látja el, összesen 15 védőnői körzethez kötődően. Egerben továbbá az iskolaegészségügy keretén belül iskolavédőnői, iskolaorvosi és iskolafogászati ellátás is működik. A városban 21 gyógyszertár is megtalálható.

Az Egerben működő gyógyszertárak<sup>23</sup>

Gyógyszertár neve	Gyógyszertár címe
Agria Gyógyszertár	Eger, Hadnagy u. 32.
Alma Gyógyszertár	Eger, Rákóczi út 100. (TESCO)
Aranykehely Patika	Eger, Knézich K. u. 1-3. (Markhot Ferenc Kórház Rendelőintézet földszint, a kartonozóval szemben)
Balassa Gyógyszertár	Eger, Balassi u. 9.
Belvárosi Gyógyszertár	Eger, Széchenyi u. 13.
Benu Gyógyszertár Eger Zalár	Eger, Zalár u. 9.
Dobó téri Kígyó Patika Gyógyszertár	Eger, Dobó István tér 2.
Érsek Patika Gyógyszertár	Eger, Érsek u. 5.
Ezerjő Patika Gyógyszertár	Eger, Pacsirta út 4.
Főnix Patika Gyógyszertár	Eger, Egri út. 5.
Gránátalma Gyógyszertár	Eger, Knézich K. u. 1-3. (Markhot Ferenc Kórház Hotel épület földszintjén. Megközelíthető a Knézich Károly utcai főbejáraton át)
Isteni Gondviselés Patika Gyógyszertár	Eger, Lenkey u. 2.
Jázmin Patika Gyógyszertár	Eger, Hadnagy u. 5.
Király Gyógyszertár	Eger, Törvényház utca 4.
Korall Gyógyszertár	Eger, Kallómalom út 88-90.
Kristóf Gyógyszertár	Eger, Katona István tér 1-3.
Levendula Gyógyszertár	Eger, Berze Nagy János u. 2.
PatikaPlus Gyógyszertár	Eger, Sas u. 1. (SPAR mellett)
Platán Patika Gyógyszertár	Eger, Vallon út 4.
Székfű Patika Gyógyszertár	Eger, Farkasvölgy u. 27.
Tégely Patika Gyógyszertár	Eger, Deák F. u. 59.

A város lakóinak kórházi fekvőbeteg és szakorvosi járóbeteg ellátását a Markhot Ferenc Oktatókórház és Rendelőintézet (Knézich Károly u. 1.) biztosítja. A kórházi férőhelyek száma 990 db, amely kapacitás az elmúlt 5 évben nem változott.

A rendelőintézeti szakrendelések széleskörűen állnak a betegek rendelkezésre:

Szakrendelések Egerben<sup>24</sup>

Addiktológiai Drogambulancia;	Gondozó	és	Infektológia
----------------------------------	---------	----	--------------

<sup>23</sup> Forrás: www. eger.hu

<sup>24</sup> Forrás: www. eger.hu

Aneszteziológia;	Kardiológiai szakrendelések
Bőrgyógyászati szakrendelések;	Központi Betegirányítás
Belgyógyászati Angiológia;	Laboratórium vérvételi ambulancia
Belgyógyászati szakrendelések;	Lágylézer terápiás szakrendelés
Beszédgondozó;	Mozgásszervi Rehabilitáció
Diabétesz Gondozó;	Nefrológia
EEG;	Neurológiai szakrendelések
Emlő szakrendelés;	Neuropátia Centrum
Endokrinológia;	Onkológiai gondozó és onkoterápiás szakrendelések
ENG;	Ortopédiai szakrendelések
Fül-Orr-Gégészet + Audiológia;	Proktológia
Fizikoterápia;	Pszichiátriai Gondozó
Foglalkozás-egészségügy	Reumatológiai szakrendelések
Gasztroenterológia	Sebészeti szakrendelések
Gyógytorna	Szájsebészet
Gyermek Szakrendelések	Szülészet-Nőgyógyászati szakrendelések
Haematológia	Szemészeti szakrendelések
Heves – Rendelőintézet, Idegsebészet	Sztóma gondozás
Immunológiai szakrendelés	Tüdőgyógyászat
Infúziós kezelő	Traumatológia + Kézgondozó
	Urológia

## Oktatás

### Óvodai ellátás

A köznevelési fejlesztési terv meghatározása szerint az óvodai feladatellátás szakpolitikai célja a nevelés eszközeivel a társadalmi leszakadás megakadályozása, a hátrányok csökkentése, illetve kiegyenlítése, a tehetséggondozás hangsúlyozása, felkészítés az iskolai tanulmányokra.

2011. augusztus 1-jei hatállyal három óvodai körzet került kialakításra. Mindez a földrajzi elhelyezkedés, az óvodai körzethatárok, valamint a feladatok arányos megosztásának figyelembe vételével történt. A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. törvény és a nevelési-oktatási intézmények működéséről és a köznevelési intézmények névhasználatáról szóló 20/2012. (VIII.31.) EMMI rendelet szabályozása szerint az önkormányzati óvodák férőhelyei 2013-ban felülvizsgálatra kerültek. Az óvodai férőhelyek száma 1885 fő, melyen biztosított az óvodáskorú gyermekek elhelyezése. A Köztársaság téri óvoda 2018. évi költöztetése miatt a férőhelyek száma 30 fővel csökkent. 2019. szeptemberében átadásra került a Szivárvány Óvoda új székhely épülete, ezzel párhuzamosan a Széchenyi utcai korszerűtlen óvodaépület kivonásra került az óvodai feladatellátásból. A 2020/2021. nevelési évben pedig birtokba vehették óvodásaink az Egri Kertvárosi

óvoda új székhely épületét, amely beruházás két év alatt lehetővé tette további két korszerűtlen épület kivonását.

Az óvodai ellátásban az önkormányzati fenntartású óvodák szerepe meghatározó, az óvodások kb. 90%-a önkormányzati intézményekbe jár.

Egerben 3 önkormányzati fenntartású óvoda (Benedek Elek Óvoda, Egri Kertvárosi Óvoda, Szivárvány Óvoda) működik, amelyek összesen további 14 tagóvodával rendelkeznek. Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata a 2021/2022-es nevelési évben a Benedek Elek Óvodában 26 csoport, az Egri Kertvárosi Óvodában 18 csoport, a Szivárvány Óvodában 27 csoport indítását engedélyezte.

Eger Megyei Jogú Város Önkormányzatának fenntartásában működő óvodák alapító okirata szerint az óvodák jogszabályban meghatározott közfeladata, alapfeladata az óvodai nevelés mellett a többi gyermekkel együtt nevelhető sajátos nevelési igényű gyermekek óvodai nevelése. Így teljes körűen biztosítjuk az integráltan nevelhető sajátos nevelési igényű óvodás gyermekek rehabilitációs foglalkozásának, ellátásának megszervezését.

	Alapító Okirat szerinti férőhely	2020. október 1. Országos Statisztikai Adatgyűjtés (OSA adat)	2020/2021. nevelési év végén
Benedek Elek Óvoda	702	548	593
Egri Kertvárosi Óvoda	471	405	440
Szivárvány Óvoda	655	567	605
<b>Összesen</b>	<b>1828</b>	<b>1520</b>	<b>1638</b>

*A gyermeklétszám alakulása a 2020/2021-es nevelési évben (fő)<sup>25</sup>*

Az előző évek folyamatos gyermeklétszám csökkenése és az Egri Kertvárosi Óvoda átadása, illetve a Farkasvölgyi Tagóvoda megszüntetése miatt a lajosvárosi óvoda körzetében 1 csoporttal kevesebb indult a 2020/2021-es nevelési évben, mint azt megelőzően.

A 2021/2022. nevelési év tervezett gyermeklétszámában a 2020/2021-es nevelési évhez képest városi szinten további csökkenés várható.

	2021. szeptember, a nevelési év kezdetén TERV	2022. május, a nevelési év végén (TERV)
Benedek Elek Óvoda	548	585
Egri Kertvárosi Óvoda	380	409
Szivárvány Óvoda	589	614
<b>Összesen</b>	<b>1517</b>	<b>1608</b>

*A gyermeklétszám várható alakulása a 2021/2022-es nevelési évben (fő)<sup>26</sup>*

<sup>25</sup> Forrás: Oktatási Hivatal

<sup>26</sup> Forrás: Önkormányzati adatszolgáltatás



A városban egy egyházi jogi személy által fenntartott (Szent Imre Katolikus Általános Iskola és Óvoda Jó Pásztor Óvoda, Alapfokú Művészeti Iskola Tagóvodája) és egy magánóvoda (ZHF Óvoda) is üzemel.

Fenntartó	Feladat ellátási helyek száma	Gyermekek száma	Hátrányos helyzetű gyermekek száma és aránya		Halmozottan Hátrányos helyzetű gyermekek száma és aránya	
			Szám	Arány	Szám	Arány
Önkormányzat	18	1558	27	1,73%	39	2,50%
Állami szerv	2	54	5	9,26%	7	12,96%
Egyházi jogi személy	1	62	0	0%	0	0%
Közhasznú alapítvány	1	49	0	0%	0	0%
<b>Összesen:</b>	<b>22</b>	<b>1723</b>	<b>32</b>	<b>1,86%</b>	<b>46</b>	<b>2,67%</b>

*Óvodai intézményhálózat jellemzői (2019/2020 nevelési év)<sup>27</sup>*

A nem önkormányzati fenntartású óvodák közül egyedül az Egri Mlinkó István Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános Iskola és Kollégiumban látnak el óvodai nevelésben részesülő hátrányos és halmozottan hátrányos helyzetű gyermekeket.

A hátrányos és halmozottan hátrányos helyzetű gyermekek megoszlása az önkormányzati intézmények között eltérő arányú, legnagyobb számban a Benedek Elek Óvodában vannak jelen.

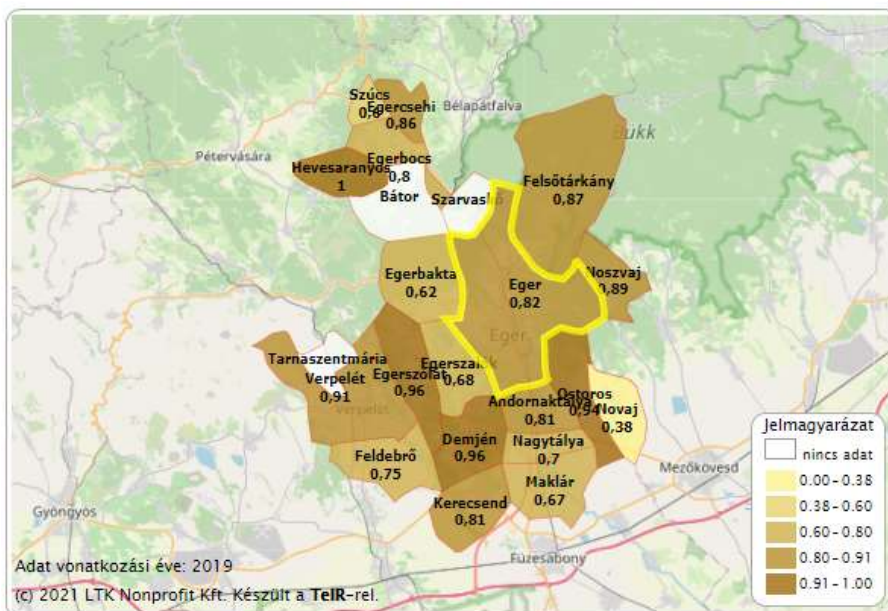
Jogszabályváltozást követően 2020. szeptemberében több 6. életévét betöltött kisgyermek kezdte meg iskolai tanulmányait, ezáltal az óvodai nagcsoportos korosztályból sokkal kevesebb kisgyermek maradt óvodában. A korábbi években városunkban az iskolaköteles gyermekek ~50%-a maradt óvodában, ebben az évben ez az arány közel 30%-ra csökkent.

Eger Megyei Jogú Város Önkormányzatának fenntartásában működő óvodáiban, a 2021. szeptember 1. napjától tanköteles korú gyermekek csoportonkénti létszámát (akik 6. életévüket 2021. augusztus 31. napjáig betöltik) tekintve a jegyzői nyilvántartás szerint 3 fő hátrányos helyzetű (Felvégi u.; József A. u.; Verőszala u.) és 10 fő halmozottan hátrányos helyzetű (3 fő Béke u.; 3 fő Verőszala u.; további 1-1 fő Árnýékszala u., Csákány u., Kovács Jakab u., Rudivár u.) gyermek szerepel.

Hat óvoda folyamatosan részt vett az Oktatási Hivatal által megvalósított EFOP - 3.1.5-162016-00001 azonosítószámú „A tanulói lemorzsolódással veszélyeztetett intézmények támogatása” című kiemelt projekt 2018. július 1. napjától induló óvodai alprojektjében (Benedek Elek Óvoda székhely, Benedek Elek Óvoda Bervavölgyi Tagóvodája, Benedek Elek Óvoda Gyermeklánc Tagóvodája, Benedek Elek Óvoda Joó János Tagóvodája, Benedek Elek Óvoda „OVI-VÁR” Tagóvodája, Ney Ferenc Óvoda Epreskert utcai Tagóvodája).

<sup>27</sup> Forrás: október 1. OSAP statisztika, helyi adatgyűjtés

A 2019-es adatok szerint Egerben található 22 db óvoda összesen 2.090 gyermek számára biztosít férőhelyet. A teljes Egri járásról elmondható, hogy az óvodákban nem jellemző túlszűfolttság, 2019-ben átlagosan 0,81 fő jutott egy óvodai férőhelyre. A Heves megyei érték ehhez képest 0,83 fő, az országos pedig 0,86 fő.



*Egy óvodai férőhelyre jutó óvodások száma az Egri járásban (fő), 2019*

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

A köznevelési fejlesztési terv Eger vonatkozásában az alábbi megállapításokat teszi:

- A 3-6 éves populációt vizsgálva a település óvodai kapacitása megfelel a következő 5 évben az ellátásra jogosultak számának. Ez a számítás nem veszi figyelembe a 7 éves korosztály létszámát, akik jelentős része viszont kikerül az óvodai ellátásból, és az általános iskola intézményrendszerben jelenik meg.
- A jelenleg rendelkezésre álló számok alapján a rendelkezésre álló óvodai kapacitás elegendő a feladatellátás biztosításához. A férőhelyek 4 %-a (80 fő) egyházi fenntartású intézményben, 2,4 %-a (48 fő) pedig állami szerv által fenntartott intézményben és 2 %-a (40 fő) közhasznú alapítvány által fenntartott intézményben áll rendelkezésre. Fokozott figyelmet igényel az ezekkel az intézményekkel kötött megállapodások figyelemmel kísérése.

Eger város óvodahálózatának fejlesztése érdekében tovább kell folytatni az óvodaépületek felülvizsgálatát. Pályázati és saját források felhasználásával el kell kezdeni az óvodaépületek felújítását, illetve a gyermeklétszámok és a szülői igényeket figyelemmel kísérve, amennyiben szükséges és az épületek felújítása gazdaságosan nem megvalósítható, további épület feladatellátásból történő kivonásáról szükséges intézkedni.

Az óvodai hálózat korszerűsítése érdekében felül kell vizsgálni az óvodai hálózat szerkezetét, az irányítási feladatok más módon történő megszervezésének lehetőségeit.

## Köznevelés – Egri Tankerületi központ

A köznevelés kiemelt célja a társadalmi leszakadás megakadályozása, a lemorzsolódás minimálisra csökkentése, a harmonikus személyiségfejlődés segítése, az önmagát fejleszteni képes generáció nevelése-oktatása. Az Egri Tankerületi Központ célja a köznevelési intézményekben az igényes környezet megteremtése, valamint az igényekhez illeszkedő módszertani kultúra megvalósítása annak érdekében, hogy a társadalmi egyenlőtlenségek, a végzettség nélküli iskolaelhagyás minimális szintre csökkenjen. Olyan intézményhálózat megvalósítása a cél, ahol az ellátott feladatrendszer igazodni tud a helyi igényekhez, ahol az egyéni képesség kibontakozása megvalósulhat, ahol erősödik a befogadás, és ahova a szülő szívesen írhatja be gyermekét.

Intézményi jövőkép:

- a gyerekek korszerű, a kor követelményeinek megfelelő módszerekkel és eszközökkel történő európai színvonalú tanítása, oktatásuknak és ellátásuknak a lehető legmagasabb színvonalú, pozitív tanulási környezetben történő biztosítása
- az intézményi adottságok figyelembevételével a tanulólétszám növelése,
- a tanulói eredményesség növelése, a tanulói lemorzsolódással veszélyeztetett tanulók számának csökkentése
- a tanulók idegen nyelvi ismeretének és tudásának minél nagyobb mértékű fejlesztése (két tanítási nyelvű programok kiterjesztése)

Az iskola az érvényesülés és a kibontakozás lehetőségének esélye az iskola közösség minden tagja, csoportja részére

- ahol a tanulók a magyarság és az európaiság értékeit közvetítő korszerű, interkulturális tudást és mintát kapnak;
- ahol az emberi, nemzeti értékeket megismertetik és elfogadtatják velük; ahol a szorgalomnak, a tudásnak és a tisztességes munkának becsülete van;
- ahol a kulcskompetenciák fejlesztése az élethosszig tartó tanulást alapozza meg; ahol testileg, szellemileg, erkölcsileg egészséges fiatalok nőnek fel, akik képesek az életben biztonsággal eligazodni;
- ahol a tanulók életformájává válik a rendszeres mozgás, a mindennapos testedzés, az egészséges életmód;
- ahol kiemelten fontos nevelési terület a környezettudatos életvitelre nevelés; ahol elfogadó és befogadó közösségek működnek, a diákok fogékonyak a művészetekre

Köznevelés célja olyan oktatási színvonal biztosítása, amely lehetővé teszi, hogy

- a végzősök az általuk első helyen jelölt, magas presztízsű intézményekben tanulhassanak tovább,
- a minél több nyelvvizsga megszerzése az intézményi képzés keretében,
- az ország legeredményesebb intézményei közé tartozni,
- eredményesen menedzselni a várható nyugdíjba vonulások miatti humánerőforrás-változást

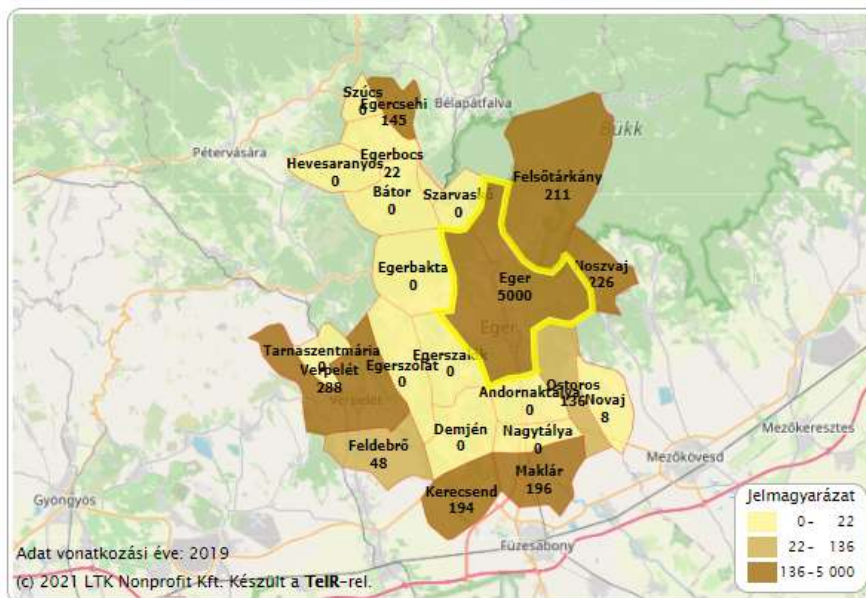
Az Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmények esetében kiemelt cél ellátni a sajátos nevelési igényű-enyhe, közép súlyos, autista, súlyosan halmozottan fogyatékos- óvodás gyermekek, tanulók komplex személyiségfejlesztését szegregált körülmények között. Utazó gyógypedagógusok segítségével elősegíteni az integráltan oktatható iskolások szakszerű gyógypedagógiai fejlesztését.

Eger tradicionális iskolaváros, kiterjedt és sokszínű intézményhálózattal rendelkezik. Az iskolák gazdag képzési kínálata, a speciális igényeket is kielégítő intézmények (kollégiumok, fogyatékos gyermekek, tanulók nevelését-oktatását felvállaló intézmények, alapfokú művészetoktatás, pedagógiai szakmai és szolgáltató intézmények) komoly vonzerővel hatnak a környező településekre. A város megyei jogú jellegéből adódóan jelentős feladatokat vállal a megye és az észak-magyarországi régió oktatásában is.

Az önkormányzat fenntartásában működő közoktatási intézményhálózatban jelentős szervezeti változások következtek be. 2013. január 1-jétől az iskolák fenntartói feladatait a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ, majd az Egri Tankerületi Központ, illetve 2015. július 1-jétől az Egri Szakképzési Centrum látja el. Az ETK a köznevelés területén, a Centrum pedig a szakképzés területén lát el feladatot.

2005. június 1-jén kezdte meg tevékenységét az Egri TISZK Nonprofit Kft, melynek hat szakképző intézmény partnerintézménye. A TISZK alapvető feladata a központi képzőhely működtetése, munkaerőpiaci pályázatok megvalósítása, továbbá felnőttképzés szervezése. 2016-tól az uniós támogatásból megvalósuló Eger MJV Foglalkoztatási Paktuma projekt keretében a paktumiroda és a paktumszervezet működtetésének feladatait látta el a projekt 2021-es zárásáig.

Egerben az általános iskolai feladatellátási helyek száma 15, amelyek közül 11 iskola az ETK fenntartása alá tartozik, 3 intézmény egyházi fenntartású, egy iskola pedig magániskola. Az általános iskolai tanulók száma Egerben 5.000 fő, akik közül 2.421-en 1-4. évfolyamosok, 2.579-en pedig felső az 5-8. évfolyamok valamelyikének tanulói. A hátrányos helyzetű tanulók aránya 2,94%, amely jelentősen elmarad a járási (5,73%), megyei (9,47%), régióbeli (11,56%) és országos értékektől (6,06%) is.



Általános iskolai tanulók száma (fő) az Egri járásban, 2019

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

Mivel a városban több általános iskolai feladatot ellátó intézmény nem rendelkezik felvételi körzettel és a szülők nem feltétlenül a körzetes iskolát választják, ezért a hátrányos helyzetű gyermekek intézményi létszáma és eloszlásuk más képet mutat, mint lakóhely szerinti iskolai körzetenkénti

arányuk. Lakóhely szerint a legtöbb hátrányos és halmozottan hátrányos helyzetű gyermek a Egri Pásztorvölgyi Általános Iskola és Gimnázium körzetben él, azonban a szülők többségében nem ide íratják gyermeküket, hanem az Egri Arany János Általános Iskola, Szakiskola és Kollégiumba, ahol a jogviszonnyal rendelkező tanulók száma szerint a legmagasabb a hátrányos és halmozottan hátrányos helyzetű gyermekek száma.

A városban 17 középiskola található, amelyek közül 4-et az ETK üzemeltet, szintén 4 tartozik a Heves Megyei Szakképzési Centrumhoz, 3 áll egyházi jogi személy fenntartása alatt, illetve 6 működik magániskolaként (Forrás: [www.eger.hu](http://www.eger.hu)). 2019-ben 4.193 fő volt a gimnáziumi tanulók száma nappali oktatásban, akik közül 1.652-en, vagyis a gimnazisták 39,4%-a járt be más településekről.

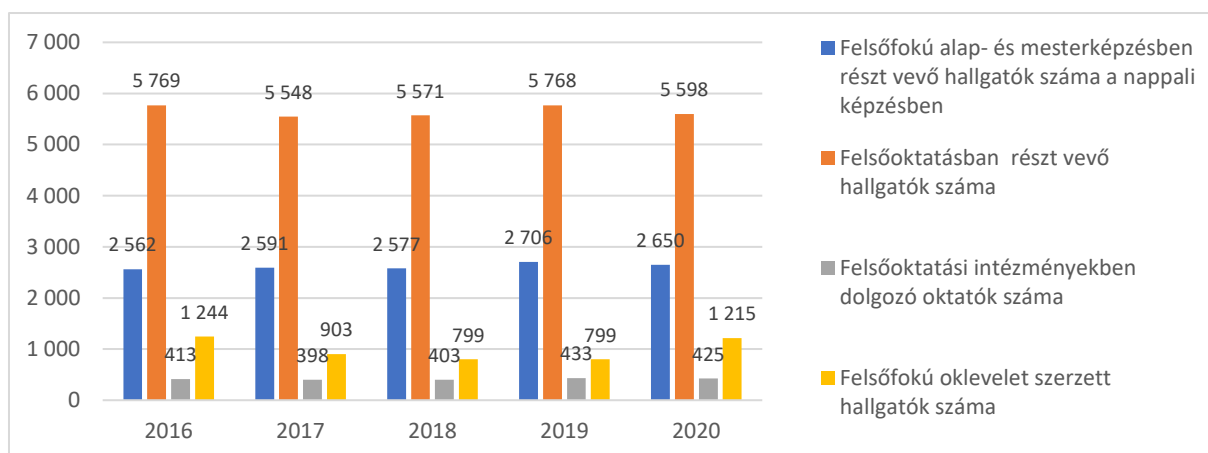
Az Önkormányzat együttműködésre, illetve folyamatos kapcsolattartásra törekszünk az Egri Szakképzési Centrummal, az Egri Tankerületi Központtal, az egyházi jogi személy által fenntartott és az alapítványi fenntartású óvodákkal, iskolákkal.

Az általános iskolai és középiskolai hálózatban az Önkormányzat támogatja az iskolafenntartók korszerűsítési szándékait, melyekkel Eger város iskolavárosi rangját emelik. Együttműködünk a város iskolafenntartóval, kiemelten az önkormányzati tulajdonú ingatlanokban működő iskolákat fenntartó Egri Tankerületi Központtal és az Egri Szakképzési Centrummal.

## **Felsőoktatás**

Egerben két felsőoktatási intézmény is található, az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem (Eszterházy tér 1.) és az Egri Hittudományi Főiskola és Érseki Papnevelő Intézet (Foglár Gy. u. 6.). Az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemen 5 kar működik, amelyek a következők: Bölcsészettudományi és Művészeti Kar (BMK), Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar (GTK), Informatikai Kar (IK), Pedagógiai Kar (PK), Természettudományi Kar (TTK). Az egyetemen 32 alapszak, 11 mesterképzés, továbbá felsőoktatási szakképzések, szakirányú továbbképzések, pedagógus szakvizsgák, osztatlan tanári szakok közül lehet választani (Forrás: [www.uni-eszterhazy.hu](http://www.uni-eszterhazy.hu)).

Az Egri Hittudományi Főiskola és Érseki Papnevelő Intézet jelenleg 5 képzést indít: Teológus szak (osztatlan képzés), Katekéta-lelkipásztori munkatárs (alapszak), Hittantanár-nevelő (mesterszak), Osztatlan tanári, részismereti képzés (50 kredites teológiai felkészítő modul) (Forrás: [www.eghf.hu](http://www.eghf.hu)).



*Felsőoktatási mutatók alakulása Egerben képzési hely szerint (fő), 2016-2020*

Forrás: KSH Statinfo

Az egri képzési helyszíni felsőoktatási intézmények oktatásában részt vevő hallgatók száma összességében hullámzó tendenciát mutat a 2016-2020-as időszakot vizsgálva. 2017-2018-ban számuk némileg visszaesett, 3,5% körüli mértékben. 2019-ben újra elérte a 2016-os szintet, majd 2020-ban ismét mérséklődni kezdett. A felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók száma a nappali képzésekben az elmúlt 5 év adatait nézve stagnáló trendet követ, arányuk az összes felsőoktatási hallgató közel 50%-a. A felsőoktatási intézményekben dolgozó oktatók száma sem változott jelentős mértékben a vizsgált intervallumban. A felsőfokú oklevelet szerzett hallgatók száma mutatja a 4 vizsgált mutató közül a legnagyobb kilengést, az elmúlt 5 év tekintetében, hiszen míg 2016-ban 1.244-en szereztek diplomát, addig 2018 és 2019-ben is ennél mintegy 35%-kal kevesebben, 799-en. 2020-ra viszont újra 1.200 fő fölé emelkedett az Egerben található felsőoktatási képzési helyeken felsőfokú oklevelet szerzettek száma.

Az Önkormányzat együttműködik az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemmel az óvodapedagógus és a gyógypedagógus hallgatók gyakorlati képzésében.

Az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem duális képzéseket indít 6 alapszakon (programtervező informatikus, szőlész-borász mérnöki, turizmus-vendéglátás, gazdálkodási és menedzsment, környezettan, gazdaságinformatikus) és egy mesterszakon (geográfus), így a friss diplomások 1-2 év gyakorlattal rendelkeznek, illetve a partnerek alkalmazhatják is a végzetteket. A partnerek között 11 egri vállalat és 1-1 egri alapítvány és egyesület található, pl. Emerson Automation Solutions AVENTICS Hungary Kft., ZF Hungary Kft., Eger Városi Turisztikai Közhasznú Nonprofit Kft.; és 3 Kft. az egri járásból: Robert Bosch Automotive Steering Kft. (Maklár), Varsányi Pincészet Kft. (Verpelét), St.Andrea Kft. (Egerszalók). Emellett további 3 Heves megyei és 12 megyén kívüli vállalkozás vesz részt partnerként a képzésekben.

Duális képzés az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemen, a partnerek telephelyei szerint<sup>28</sup>

Duális képzési partnerek	Gazdaság-informatikus	Gazdálkodás és menedzsment	Programtervező informatikus	Szőlész-borász	Turizmus-vendéglátás	Környeztetan	Geográfus (mesterszak)
Aventics Hungary Kft. (Eger)	x		x				
ZF Hungary Kft. (Eger)	x		x			x	
ASCORP Programozó és Szolgáltató Kft. (Eger)			x				
QNSZT Informatikai Tanácsadó és Szolgáltató Kft. (Eger)			x				
SAC Informatics Programozó és Szolgáltató Kft. (Eger)			x				
Kovács Nimród Borászat Szőlészeti és Borászati Kft. (Eger)				x			
Goldener Löwe Hotel és Gasztronómiai Kft. (Eger)					x		
Eger Városi Turisztikai Közhasznú Nonprofit Kft. (Eger)					x		
Eger-Park Hotel Szállodaüzemeltető Kft. (Eger)					x		
Hotel Estella Kft. (Eger)					x		
Almagyar Érseki Szőlőbirtok Kft. (Eger)					x		
Kaptárkő Természetvédelmi és Kulturális Egyesület (Eger)						x	
Agria Geográfia Alapítvány (Eger)							x
Robert Bosch Automotive Steering Kft. (Maklár)	x	x					
St.Andrea Kft. (Egerszalók)				x			
VARSÁNYI PINCÉSZET Kft. (Verpelét)				x			
"HAVAS" '92 Mezőgazdasági Gazda Szövetkezet (Gyöngyöspata)				x			
Mátra Túrakerékpár és Segway Klub (Mátrafüred)					x		
PEVIK Közüzemi és Szolgáltató Nonprofit Kft. (Pétervására)						x	
Strautmann Gépgyártó és Hungária Kft. (Mátranovák)		x					
Dereszla Kft. (Bodrogeresztúr)				x			
TREND CONSULT Szállodai Szolgáltató Kft. (Szilvásvárad)					x		
Jászapáti 2000. Mezőgazdasági Zrt. (Jászapáti)				x			
Webgarden Kft. (Budapest)			x				
MÁD-KIRÁLYDŰLŐ Szőlészeti Kft. (Budapest)				x			
Szaktudás Kiadó Ház Zrt. (Budapest)					x		
Hunguest Hotels Zrt. (Budapest)					x		
Takarékbank Zrt. (Budapest)	x	x					
InnovITech Korlátolt Felelősségű Társaság (Budapest)			x				
MENTOR COMPUTER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (Szentiván)			x				
Harman Becker Gépkocsirendszer Gyártó Kft. (Székesfehérvár)	x						

<sup>28</sup> Forrás: saját készítés, <https://uni-eszterhazy.hu/>

## A helyi fiatalság helyzetének főbb jellemzői, helyi sajátosságai

Mindenekelőtt megemlíthetjük, hogy Eger egyetemvárosként nagyon népszerű a fiatalok körében. Iskolavárosként 10 000 fölötti létszámban található meg városunkban a fiatalok, az itt lakó fiatalok mellett az ingázó, albérletben, kollégiumokban lakó fiatalok is nagyszámban jelennek meg. Rájuk és a fiatal felnőtt korosztályra vonatkozó célkitűzéseket ifjúságügyi dokumentumaink tartalmazzák. Eger Megyei Jogú Város Közgyűlése 2011. évben elfogadta Eger Megyei Jogú Város Középtávú Gyermek és Ifjúsági Konceptiót, valamint a végrehajtás érdekében az Ifjúsági Cselekvési Tervet, melyet két évente szakemberek együttműködésével rendszeresen megújítunk. Eger Megyei Jogú Város Középtávú Gyermek és Ifjúsági Konceptiója 2017-2022: A települési önkormányzatok ifjúsági területen végzett munkájának eredménye a települési gyermek és ifjúsági koncepció. Az ifjúsági alrendszer szerteágazó, számtalan egyéb területtel történő találkozása teszi szükségessé az átlátható tervezést, ezért is fontos a gyermek és ifjúsági feladatokra vonatkozó helyi koncepció megalkotása. A koncepciónak meg kell határoznia az elérni kívánt célokat. Az ifjúsági cselekvési terv határozza meg a célok érdekében végrehajtandó feladatokat, azok megvalósításának sorrendjét és határidejét; a kitűzött célok megvalósításának eszközeit, ideértve a pénzügyi igények megjelölését.

Az ifjúsági koncepció négy fő részből áll: helyzetelemzés, kutatási eredmények; célkitűzések; cselekvési terv, együttműködések; pénzügyi eszközök, erőforrások.

A koncepció általános célkitűzései:

- A fiatalok közéletben történő részvételének, aktív közéleti szerepvállalásának segítése.
- A kulturált szabadidő eltöltés feltételeinek javítása, az egészséges életre motiválás, egészségfejlesztés.
- Foglalkoztatás, munkaerő-piaci integráció segítése.
- A korszerű tudás, a piacképes szakmai képzettség megszerzésének segítése, a sikerességet garantáló képességek, készségek és kompetenciák erősítése.
- Hozzájárulás a fiatalok európai polgárrá válásához és a társadalmi problémáinak megoldásához.

Az önkormányzat két éves időszakra cselekvési tervet készít, melyet határozattal fogad el. Eger MJV Gyermek – és Ifjúsági Cselekvési Tervének aktualizálása éppen folyamatban van a következő két éves együttműködések vonatkozásában, annak várható elfogadása ősszel várható.

Ezen dokumentumok a fiatalok, és fiatalokkal foglalkozó szakemberek bevonásával készültek, és készülnek jelenleg is. A dokumentumok kinyilvánítják, hogy az Önkormányzat az ifjúság helyzetének javítását, társadalmi integrációjának segítségét helyi közügynek tekinti, e feladatellátás során szolgáltatóként lép fel. Partnerként kezeli az itt élő ifjúsági korosztályt, valamint annak képviselőit, bevonja őket a velük kapcsolatos kérdések megoldásába, a döntéshozatali folyamatokba. Hozzá kíván járulni az Egerben élő fiatalok önállóvá válásának segítéséhez, társadalmi integrációjának megvalósulásához. Támogatni kívánja a fiatalokat és közösségeiket abban, hogy képessé váljanak egyéni és közösségi szinten az egyéni és társadalmi kihívások megválaszolására. Az önkormányzat kiemelt korosztályként tekint az ifjúságra, mint a város jövőjét jelentő lehetőségre, igazodva a helyi



adottságokhoz és igényekhez, s melynek segítése kiemelt, az Möt. 13. § (1) bekezdése szerint különösen ellátandó feladat.

Fontosnak tartjuk, hogy a fiatalok megtalálják számításukat a városunkban, érezzék, hogy képességeikre és ezáltal itt maradásukra számít a város, ennek érdekében elengedhetetlen a párbeszéd fiatalok és döntéshozók közt. A fiatalok az elmúlt években számos kiemelkedő projekt keretében (pl.: #Eger projekt) kortársakként széleskörben tárták fel a helyi ifjúság igényeit és rendszeres az egyeztetés, fiatalok és döntéshozók között a fiatalokat érintő kérdésekben, mely erősíti kommunikációs készségeiket, és lehetővé teszi, hogy a fiatalok igényei megjelenjenek. A fiataloknak szükségük van egy olyan ifjúsági közösségi térre, amely nagylétszámú képes a fiatalokat befogadni sokrétű szolgáltatásokkal. Itt a fiatal zenészek fellépési lehetőséget kapjanak, és legyen egy zeneterem, ahol hangszereket, hangtechnikai eszközöket a fiatalok szabadon használhatnak képességeik kibontakoztatására, közösségépítésre. Terveink között szerepel egy Ifi Centrum kialakítása, amely a városban az Ifjúsági Információs és Tanácsadó Iroda (továbbiakban: IFI PONT) mellett működhetne az ifjúságot célzó szabadidő hasznos eltöltését szolgáló programokkal, közösségi terekkel. Elképzelésünk arra irányul, hogy az IFI PONT képviselné az ifjúságügy szakmai oldalát, gondolunk itt a szakemberek állandó jelenlétére, akik tanácsadással, diákjogi képzésekkel, a fiatalok tehetségének kibontakozását elősegítő foglalkozásokkal tudnák támogatni őket, míg az Ifi Centrumban a szabadidő hasznos eltöltésére találhatnak alternatívákat, helyet biztosítva a fiatal feltörekvő, tehetséges zenekarok szárnypróbálgatásainak.

Legfontosabbnak ítélt fiatalokat érintő helyi feladatok

Legfontosabb helyi feladatunk a fiatalok képességeinek, tehetségének kibontakoztatása, ennek teret adni (szó szerint is), a fiatalokkal foglalkozó szakemberek között ennek a célnak elérése érdekében együttműködések ösztönzése, a fiatalok bevonásával. Ezzel is elősegítve és kecsegtetőbbé tenni a helyben maradásukat.

Jelenleg zajlik Egerben a második számú ifjúsági közösségi tér kialakításának (Ifi Centrum) kidolgozása, működésének előkészítése, mely a közeljövőben ad teret a fiatalok elképzeléseinek. A térben megtalálható lesz koncertterem, illetve a fiatalokkal történt egyeztetés alapján fontos, hogy egy zeneterem is kiépülhessen. Célunk, hogy a zeneterem teret adjon képességeik kibontakoztatásának, egyenlő hozzáférést biztosítson hátrányos helyzetű fiatalok számára is, illetve hogy az Egri Ifjúsági Zenei Program keretén belül már támogatott zenekarok, helyi zenész fiatalok megtalálhassák számításaikat, teret nyerjenek.

Eger MJV Önkormányzata intézkedései mely a fiatalokat célozzák:

Eger Város Ösztöndíjasa pályázat

Eger MJV Önkormányzata Közgyűlése a tehetséges egri tanulók tanulmányainak folytatása, a szakképesítés, az érettségi, a diploma megszerzése, és a városban történő letelepedés elősegítése céljából „Eger Város Ösztöndíjasa” cím alapításáról szóló Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 49/2012. (IX.28.) rendeletével módosított 2/2011. (I. 28.) rendeletével a címmel járó

támogatásról, annak folyósításáról címet alapított. Az ösztöndíjjal a magyarországi székhelyű felsőfokú oktatási intézmény, valamint az egri székhelyű közép fokú nevelési-oktatási intézmény nappali tagozatán tanulmányokat folytató, kiemelkedő tanulmányi eredményt elérő, szociálisan rászoruló, egri tanulókat támogatja. 2020-ban összesen 24 tehetséges fiatal számára nyújtott ösztöndíjat Eger MJV Önkormányzata, 2021 első félévében pedig már 15 pályázat érkezett be.

#### Egri Ifjúsági Zenei Program

Míg a korábban felsorolt tevékenységekről érintőlegesen írtunk, az Egri Ifjúsági Zenei Programot (EIZP) részletesen mutatjuk be, mint egy olyan jó gyakorlatot, mely immár hagyomány jelleggel járul hozzá a helyi fiatal zenészek tehetséggondozásához 2014 óta. Eger MJV Önkormányzata Közgyűlése 493/2014. (IX.25.) számú határozatával döntött arról, hogy az egri könnyűzene fejlődésének támogatása érdekében létrehozza az Egri Ifjúsági Zenei Programot (EIZP), melyet azóta is folyamatos jelleggel működtet. Az ifjúsági Zenei Program olyan tehetséggondozást segítő joggyakorlat, melynek létrehozását, fenntartását az indokolja, hogy a helyi zenekarok számára szűkösek a lehetőségek, mind abban, hogy megmutathassák tehetségüket, mind pedig abban, hogy zavartalanul és folyamatos jelleggel gyakorolhassák ezen tevékenységüket. A Program négy fő területen támogatja tevékenységüket: koncertszervezés, próbaterembérlés, hangfelvétel, videoklip készítés. A programra 2019. évben a beérkezett 62 pályázatból 48 pályázat részesült pozitív elbírálásban, 2020-ban pedig a csökkentett költségvetésre figyelemmel a 24 pályázó közül 10 pályázat részesült támogatásban a független zenészekből álló szakmai kuratórium által. Fontos, hogy a pályázatokat a helyi profi zenészekből és a helyi zenei életet meghatározó ikonikus alakjaiból álló kuratórium bírálja el. A Pályázati rendszert évente minimum egy alkalommal közösen értékeljük ki a fiatalokkal, ilyenkor lehetőség van a kuratórium, és a helyi zenészek párbeszédjére, visszajelzések adására. Ilyenformán a tehetséggondozás segítése az anyagi támogatás nyújtása, lehetőség biztosítása mellett visszajelzések adásával is megtörténik, és a fiatalok maguk fogalmazznak meg további módokat arra vonatkozóan, hogy milyen intézkedések járulnának hozzá még inkább tehetségük kibontakoztatásához. A Zenei Program átültetése érdekében keresett már meg bennünket két település: Budakeszi, valamint Cegléd, de mutattuk már be azt számos érdeklődő számára egy helyben megszervezett országos konferencián is, 2019 februárjában. A Programnak köszönhetően csak 2019-ben 23 zenekar nyert támogatást, 2020-ban pedig a járványhelyzet miatt kialakult módosított költségvetésre tekintettel 10 zenészt tudtunk támogatni, akiknek visszajelzése alapján elmondható, hogy a Program nagyban hozzájárul tehetségük kibontakoztatásához. Emellett pedig megvalósul a tehetségek felkutatása, megtalálása, támogatása. 2021-ben a szűkös költségvetésre tekintettel, ennek megvalósítására nem kerülhetett sor.

#### IFI MOZI

Eger Megyei Jogú Város Középtávú Gyermekek és Ifjúsági Konceptiójában és a Cselekvései Terveiben is megfogalmazódott, hogy az általános műveltség része a filmművészeti alkotások és színházi darabok ismerete.

Ezeknek az alkotásoknak a megismerésére nyílik lehetőség a 30 éven aluli fiatalok részére, a hét egy meghatározott napján, kedvezményes, támogatott formában.

Az Agria Film Kft-vel, mint IFI Mozi szolgáltatóval történő együttműködés fenntartása és kiszélesítése – a költségvetés lehetőségéhez igazítva, az önkormányzat önként vállalt feladatákként - változatlanul követendő abból az indokból, hogy a fiatalok részére lehetőség álljon rendelkezésre kulturált, biztonságos környezetben, füst-, alkohol- és drogmentes délutáni, esti szabadidő eltöltésre, minőségi szórakozásra. 2021-ben a szűkös költségvetésre tekintettel, ennek megvalósítására nem kerülhetett sor.

#### Egeri Városi Diáktanács

Tevékenységeinek célja, hogy Eger közéletében a városi diákság jelenléte növekedjen, az ifjúság érdekképviselője erősödjön. A diáktanács tagjai kapcsolatot tartanak az iskolai diákönkormányzatokkal, az azokat patronáló tanárokkal. Képzéseket szerveznek a diákönkormányzatok tagjainak, közreműködnek más városi szervezetek által szervezett programok lebonyolításában. Figyelik a pályázati lehetőségeket, az ifjúságot érintő és érdeklő információközvetítésben aktívan részt vállalnak. Nagy hangsúlyt fektetnek arra, hogy az általános iskolai és a fiatal felnőtt korosztály is kapjon állandó jelleggel lehetőséget az érdekképviselőre.

Az önkormányzat kötelező feladatai közt nevesítette a diáktanácsok működésének elősegítését, amelyet a későbbiekben is el kíván látni a kölcsönös egyeztetések biztosításával, a diákság képviselőinek az őket érintő döntések meghozatalába történő bevonásával, a szervezet működtetését biztosító infrastrukturális háttér megteremtéséhez való anyagi hozzájárulással.

#### Ifjúsági Információs és Tanácsadó Iroda - IFI PONT

Az IFI PONT a helyi ifjúságpolitikai célkitűzések megvalósításának legfőbb helyszíne. Helyet ad érdekképviselői és egyéb ifjúsági közösségeknek. Elsődleges tevékenysége az információszolgáltatás és a tanácsadás, figyelemmel a hazai és európai ifjúságsegítői munka sztenderdjeire, a szakmai etikai kódexre.

A munkatársakat felkeresők számára az információnyújtás díjtalan és felöleli a fiatalokat érintő összes témakört. Az ifjúsági információs szolgáltatások megkülönböztetés nélkül minden fiatal előtt nyitva állnak, biztosítják az anonimitást és a titoktartást.

A közzétett információk függetlenek és mindennemű ideológiai, politikai vagy gazdasági érdektől mentesek.

Az IFI PONT helyet ad különböző önkéntesen szerveződő közösségeknek, mint pl.: Babakocsi Fitness, BEN Egyesület, Anime klub, Befogadó Otthon lakói.

A járványügyi intézkedések egyszerre nyújtottak gazdasági segítséget és okoztak nehézséget például az önkormányzat gazdálkodása, folyamatai tervezhetősége vonatkozásában, ám Eger MJV Önkormányzata az IFI PONT szakmai és anyagi támogatását, költségvetési lehetőségei függvényében, továbbra is biztosítani kívánja, mutatja ezt az is, hogy az idén 10 éves iroda, teljeskörű felújításon ment keresztül és immáron kulturált, szép környezetben várja a fiatalokat.

### Kábítószerügyi Egyeztető Fórum (KEF)

A KEF célja a drogügy valamennyi pillérén működő szervezet tevékenységének koordinálása, a prevenció munkájának összehangolása a hatékonyság fokozása érdekében. A Városi Diáktanács állandó jelleggel képviselteti magát a KEF-ben, folyamatos az egyeztetés a fiatalok és a szakemberek között a fiatalbarát prevenció érdekében.

A drogprobléma összetettsége okán támaszkodik a KEF a tagszervezetekre, a helyi szakemberekre, a lakosságra, különösen az ifjúságra, de a helyi médiára is.

Az Önkormányzat, önként vállalt feladatául, jövőben a támogatni kívánja a KEF működését, még nagyobb hangsúlyt fektetve a prevenció területére, amit a dizájner drogok rendkívül gyors változatainak megjelenése indokol. Egyetért és támogatandónak tartja, hogy a Kábítószerügyi Egyeztető Fórum szeretne továbbra is a fiatalokkal közreműködve különböző alternatívákat nyújtani részükre a szabadidő helyes eltöltésére, szorgalmazza a képzetek szervezését, interaktív felvilágosító órák megtartását és a tagszervezeteivel együttműködve az érzékenyítést.

Az egri Kábítószerügyi Egyeztető Fórum (KEF) 2014-ben alkotta meg stratégiáját „Eger város stratégiája a drogprobléma kezelésére” címen. A dokumentum megfogalmaz elveket és értékeket, szerkezete követi a nemzeti drogellenes stratégia szerkezetét. A cselekvési terv a városi stratégia megvalósulását biztosítja a helyi drogprobléma megelőzése érdekében.

Eger város drogstratégiája 2020. december 31-ig volt érvényes, jelenleg dolgozunk az új stratégia megalkotásán. A KEF aktuális cselekvési terve az új városi drogstratégia elkészítéséig aktuális. Ennek egyik oka, hogy a koronavírus okozta veszélyhelyzet miatt olyan gyorsan változó jogi és ellátórendszeri környezetben kell terveznünk, amelyet szakmai felelősséggel és biztonsággal csak rövidebb időintervallumban gondolkodva tehetünk meg. Másrészt a cselekvési tervnek mindig illeszkednie kell a helyi stratégiához, ezért az új stratégia elkészítésével egy új cselekvési terv készítése is szükségessé válik.

A dokumentum kidolgozása a fent meghatározott dokumentumokon kívül a KEF tagok között megvalósult szakmai egyeztetéseken alapszik. A tagszervezetek szakmai egyeztetése lehetővé teszi, hogy a helyi közösségi szükségletek felszínre kerüljenek, azokra válasz szülessen. A járványhelyzet miatti korlátozások, vagy a digitális oktatás bevezetése számos tekintetben hatással lehetnek a lakosság szociális helyzetére, testi-lelki egészségére, szerhasználati szokásaik alakulására, amelyeket a tagszervezetek jelzései alapján figyelembe kellett vennünk a cselekvési terv megalkotása során.

Reagálva a helyi sajátosságokra a drogprobléma kapcsán a cselekvési tervben mintaprojektként értékelhető elemek is szerepelnek, amelyek sem korábban, sem más városban nem valósultak meg eddig. Ilyen pl. az iskolák mellett működő „protektív team”. Országosan elismert továbbá a Főegyházmegyei Karitás RÉV Szenvedélybeteg-segítő Szolgálat által évente beindított kortárssegítő képzés, amely a digitális oktatásban a fiatalok elérése miatt kap most nagyobb szerepet.

A KEF feladata nem operatív, hanem koordináló, tehát összefogja és koordinálja a városban működő szervezetek munkáját a stratégia megvalósulása érdekében. A cselekvési tervben az új kihívásokra válaszolva, az új pszichoaktív szerekre adható hatékony válaszokat is keressük, és továbbra is

mozgósítjuk a meglévő erőforrásokat továbbra is azoknak a problémáknak a kezelésére, amelyek már korábban is jelen voltak, és ismertek a szakemberek számára.

A cselekvési terv célja: A KEF tagszervezeteinek sajátosságaira, szolgáltatásaira és az együttműködésben rejlő újszerű megoldásokra alapozva a közösségek és a család szerepének megerősítése valamint a széleskörű elérhetőség, kiemelten a fiatalok elérésének megvalósítása. Az ifjúsági korosztály eléréséhez elengedhetetlen a közösségi média bevonása. Hosszú távon a KEF tagszervezetei célul tűzik ki a szemléletformálást olyan szakemberek vonatkozásában, akik munkájuk során közvetett módon kapcsolódnak szenvedélybetegekhez, valamint az ismeretterjesztést is a lakosság felé. Ezen célok elérése érdekében a média/kommunikációs színtérre még nagyobb hangsúlyt szükséges fektetni.

A célok eléréséről a KEF tagszervezetek képviselői a havi egy alkalommal megtartott ülésen egyeztetnek.

## Szociális ellátás

### Bölcsődék

Az Egri Közszolgáltatások Városi Intézménye Kft. szolgáltatási portfóliójának része a Gyermejkölési és Bölcsődei Igazgatóság, melyhez a Család- és Gyermejkölési Szolgálatok és a bölcsődék tartoznak. Egerben négy bölcsőde és egy családi bölcsőde működik: a Cecey Éva Bölcsőde, Dobó Katica Bölcsőde, Semmelweis Ignác Bölcsőde és a Montessori Bölcsőde, valamint a Családi Bölcsődei Hálózat négy tagintézménye.

Bölcsőde	Férőhely kapacitás
Cecey Éva Bölcsőde	52
Dobó Katica Bölcsőde	48
Semmelweis Ignác Bölcsőde	82
Montessori Bölcsőde	78
Családi Bölcsődei Hálózat	28
<b>Bölcsődei férőhelyek száma Egerben</b>	<b>288</b>

*Bölcsődei férőhely-kapacitás Egerben 2021<sup>29</sup>.*

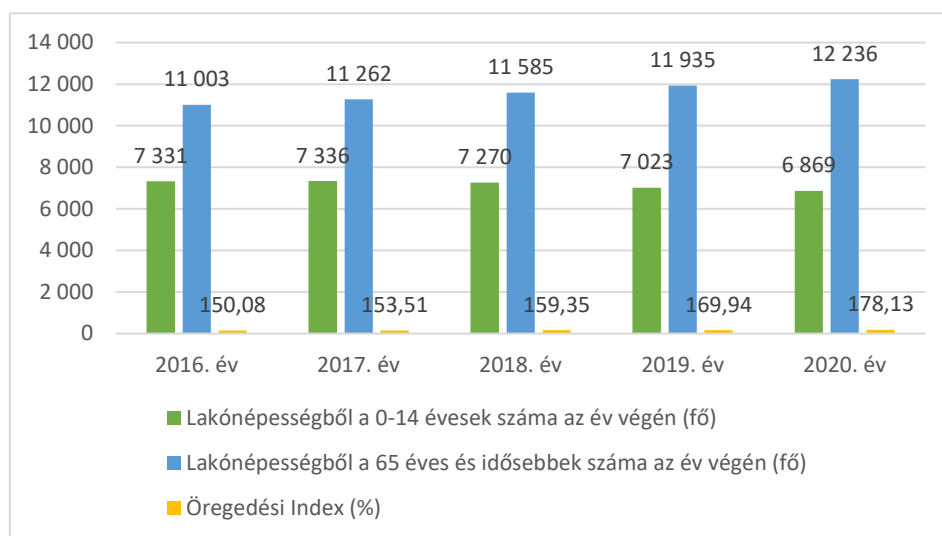
2010-ben a 0-3 évesek száma 1926 fő volt, azonban a fokozatosan csökkenő szaporodási mutatók miatt (születések száma, negatív vándorlási különbözet, az aktív korosztály arányának csökkenése) ez az érték 2020-ra már csak 1536 fő volt.

Az elmúlt években több bölcsődét is be kellett zárni a kihasználatlan kapacitások miatt, jelenleg a 288 férőhely kapacitás közel fedezi a lakossági igényeket (az egyik szülő otthonmaradása a 3 év alatti gyermekkel államilag támogatott), főként a csökkenő születésszám miatt fenntarthatósági okokból nem célszerű új bölcsődét nyitni. Amennyiben sikerül a csökkenő születésszámot megfordítani, vagy

<sup>29</sup> Forrás: <http://www.gyermekjoleteger.hu/>

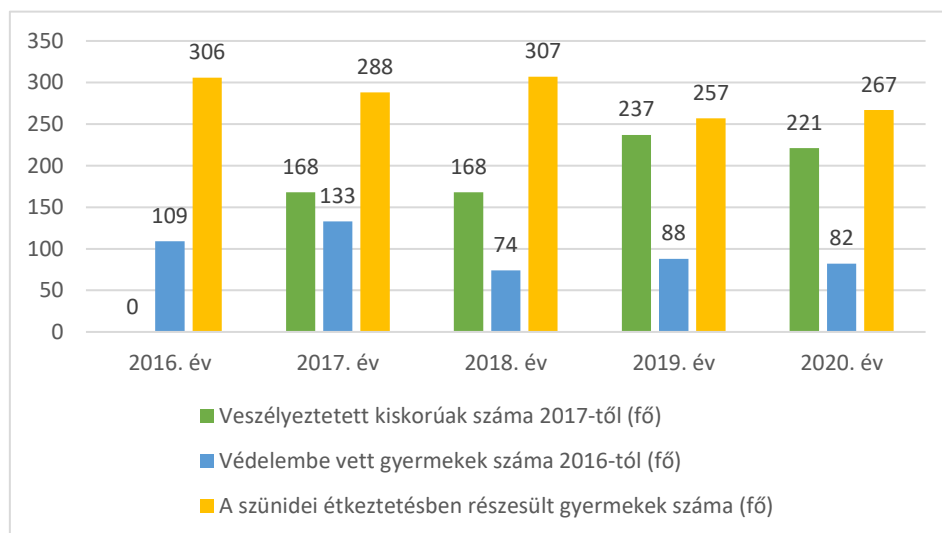
több szülő választja a munkába való visszatérést a gyermek 3 éves kora előtt, a lakossági igényekhez mérten mérlegelendő új bölcsődék létesítése.

Eger szociális helyzetéről képet adó mutatókat vizsgálva megállapítható, hogy a városban az időskorúak száma folyamatosan emelkedik, míg a gyermekkorú népességszám 2017-től folyamatosan csökken. Ez az öregedési index emelkedését eredményezi, azaz emelkedik az egy fő fiatalokúra jutó, „eltartandó” időskorúak száma. A változás hosszabb időtartamot vizsgálva még szembevetendő: a 2016. évben 7 331 gyermekkorúra 11 003 időskorú lakos jutott, az öregedési index 150,08 % volt, míg 2020-ban 6 869 gyermekkorúra 12 236 időskorú, melynek mutatója évi 178,13 %.



Öregedési index alakulása Egerben, 2016-2020

Forrás: KSH



Gyermekszegénységi mutatók alakulása Egerben, 2016-2020

Forrás: KSH

Egy település szociális helyzetéről fontos információt hordoz a gyermekszegénységi mutatók értékeinek alakulása. A veszélyeztetett kiskorúak száma 2017-ben 168 fő volt, ez azonban az elmúlt 4

év alatt jelentősen, szinte száz fővel nőtt. Pozitívum ugyanakkor, hogy a védelembe vett gyermek, illetve a szünidei étkeztetésben részesülő gyermekek száma is csökkenő tendenciát mutatott a vizsgált időszakban.

Egerben a szociális szolgáltatásokat az Egri Szociális Szolgáltató Intézmény (Kertész u. 3.) végzi, míg a gyermekjóléti feladatokért a Gyermekjóléti és Bölcsődei Igazgatóság, Család és Gyermekjóléti Szolgálat (Arany János út 20/a.) felel (Forrás: [www.eger.hu](http://www.eger.hu)).

Az Egri Szociális Szolgáltató Intézmény által nyújtott szolgáltatások az alábbiak:

- Támogató szolgáltató feladatok
- Utcai szociális munka
- Szociális étkeztetés
- Nappali ellátás
- Mentálhigiénés ellátás
- Jelzőrendszeres házi segítségnyújtás
- Házi segítségnyújtás
- Hajléktalanok ellátása
- Átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények
- Ápolást-gondozást nyújtó intézmények

Az Intézménynek összesen 11 db központja működik, amelyek az alábbiak:

- Intézményi Központ
- Az Egri Szociális Szolgáltató Intézmény Támogató Szolgálat

2003. január 1-jén kezdte meg működését az Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium által meghirdetett pályázat alapján. Az Egri Szociális Szolgáltató Intézmény helyileg Egerben az Felsővárosi Gondozási Központ szervezeti egység mellett a Kallómalom út 1-3. szám alatt működik.

- Az ESZSZI Lajosvárosi Gondozási Központ
- Idősek Berva-völgyi Otthona
- Hajléktalanok Gondozó Háza

2016 elejéig a Kertész út 100. sz. alatt működött. Az Eger MJV Önkormányzatának nyertes pályázata fedezte a Tulipán téri épület felújítását, korszerűsítését. 2015 decemberében megtörtént a technikai átadás, majd 2016 elején 90 férőhellyel ténylegesen megkezdhette működését az intézmény a Tulipán tér 1. szám alatt, ahol 4 szervezeti egységet különíthettek el: Utcai szociális munka; Hajléktalanok éjjeli menedékhelye; Hajléktalanok átmeneti szállása; Hajléktalanok ápoló-gondozó otthona.

- Zellervári Gondozási Központ

Gondozási Központ a város déli részén, a Hadnagy úti lakótelepen, egy társasház földszintjén található. Az 1989-ben átadott 300 m<sup>2</sup>-es, akadálymentesített intézményünk, zárt belső udvarral, terasszal rendelkezik. Az ellátást igénybe vevők számára társalgó, étkező, pihenő és tornaszoba, valamint nemenként elkülönített mosdó és zuhanyzó került kialakításra. Szolgáltatások: házi segítségnyújtás; szociális étkeztetés; idősek nappali klubja.

- Felsővárosi Gondozási Központ

1986 decemberében kezdte meg működését, az intézmény a Kallómalom u. 1-3 sz. alatt található. Szolgáltatások köre: étkeztetés; házi segítségnyújtás; idősek nappali ellátása; támogató szolgáltatás.

- Felnémeti Gondozási Központ és Civilház

A Regionális Fejlesztés Operatív Program keretében valósult meg. A hivatalos és ünnepélyes átadásra 2008. január 22-én került sor. A komplex 565m<sup>2</sup>-es intézmény létrehozásával a cél a városrész valódi közösséggé válásának elősegítése, az itt élő emberek kulturális és szociális igényeinek kielégítése. Az épület földszintjén kapott helyet a Gondozási Központ, amely elsősorban az idősek, illetve a rászorulóknak mindennapos szociális és egyéb problémáinak megoldásában segít. Ellátási formák: nappali ellátás; házi segítségnyújtás; étkezés. A Civilház a Gondozási Központ emeleti részében működik. A Felnémeten tevékenykedő civil szervezeteknek ad otthont, találkozóhelyet.

- Belvárosi Gondozási Központ

Elődje az I. sz. Öregek Napközi Otthona 1977-ben jött létre. Szolgáltatások: házi segítségnyújtás, étkeztetés, idősek nappali ellátása.

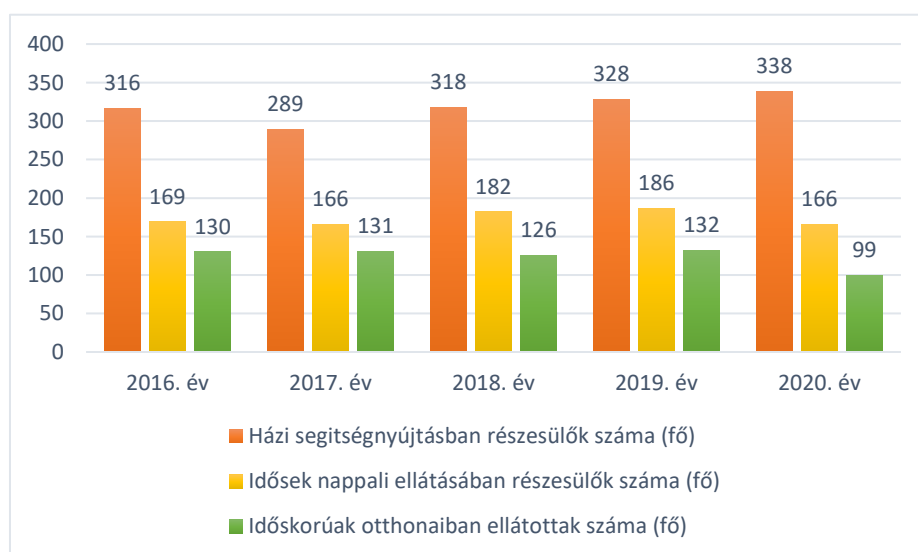
- Értelmi Fogyatékosok Nappali Ellátó Központ (ÉNEK)

1992 óta Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata fenntartásában, egeri, értelmi sérült felnőttek nappali ellátását biztosítja. Az Egri Szociális Szolgáltató Intézmény tagintézményeként működik. Jelenleg 40 fő, családban élő, súlyos-, középsúlyos és enyhe fokban sérült, értelmileg akadályozott ember veszi igénybe szolgáltatásaikat. Szociális foglalkoztatásban 12 fő vesz részt. Lábtörlőket, rongyszőnyegeket, dísz- és ülőpárnákat, ékszereket készítenek, melyeket intézményünkben és civil rendezvényeken értékesítenek.

- Nyugdíjsház Gondozási Központ

1979 novemberében kezdte meg működését Egerben a Malomárok út 66 szám alatt. Intézményben a közelmúltban teljes körű felújítás történt, így most már sokkal tágasabb, hangulatosabb környezetben várnak mindenkit. Intézmény megfelel a legújabb Uniós szabályoknak és teljes egészében akadálymentesített. Szolgáltatások: nappali ellátás, házi segítségnyújtás, étkezés, jelzőrendszeres Házi Segítségnyújtás, Hétfégi Házi Segítségnyújtás. (Forrás: www.eszsi.hu)

A segítségnyújtásban részesülők számának 2016-2020 közötti alakulását az alábbi grafikon mutatja be. A diagramon az látható, hogy az házi segítségnyújtásban részesülők száma az elmúlt 5 évben 22 fővel nőtt. A nappali ellátásban részesülő idősek száma az utóbbi 5 évben stagnált, míg az otthonaikban ellátott időskorúak száma 31 fővel csökkent 2020-ra a 2016-os adathoz képest.





Forrás: KSH

A Család és Gyermejkölési Szolgálat célja az egyének, családok kiegyensúlyozottabb életvitele, a konfliktushelyzetek feloldása, a hátrányok mérséklése, a gyermekek testi, lelki egészségének családban történő nevelésének elősegítése. Tevékenységük hozzájárul az egyének, gyermekek, családok veszélyeztetettségét, krízishelyzetét előidézı okok feltárásához, a kialakult veszélyeztetettség, illetve krízishelyzet megszüntetéséhez, lehetőség szerint megelőzve a gyermek családból történı kiemelését is. A Család és Gyermejkölési Szolgálat munkája az alábbi tevékenységek ellátásból áll:

- Információnyújtás és tájékoztatása
- Ügyintézés segítése
- Szociális segítő munka
- Ellátásokhoz, szolgáltatásokhoz való hozzájárulás elősegítése
- Szabadidıs, közösségi programok szervezése
- Jelzırendszer mőködtetése
- Egyéb szolgáltatások: korrepetálás, Állásvadász Klub  
(Forrás: [www.gyermeckoleteger.hu](http://www.gyermeckoleteger.hu))

### **Segélyezés, közfoglalkoztatás**

2013.01.01-tıl járási hivatalok létrejöttével a jegyzıi hatáskörben lévı segélyek átkerültek a járáshoz (ápolási díj, közgyógyellátás, aktív korúak ellátása, idıskorúak járadéka, egészségügyi szolgáltatásra való jogosultság). A többi pénzbeli és természetbeni támogatás megszűnt (lakásfenntartási támogatás, adósságkezelési támogatás, méltányossági közgyógyellátás, méltányossági ápolási díj, egyszeri segélyek /átmenet és temetési/), helyettük települési támogatás néven az önkormányzatok saját hatáskörben állapíthatnak meg támogatást (Szt. 45. §). A létfenntartást veszélyeztetı élethelyzetbe került személyek részére kötelees rendkívüli támogatást nyújtani. A köztemetés továbbra is a halál helye szerinti önkormányzatnál maradt, míg a települési támogatás lakóhelyhez kötött. a 2015. évben megalkotott települési támogatásról szóló helyi rendelet a rászorultsági értékhatárokat és a megállapítható támogatási összegeket a mindenkori minimálbérhez viszonyítja, így azok értékállóak és valós segítséget nyújthatnak a létfenntartást, lakhatást veszélyeztetı élethelyzetre.

A közhasznú munkavégzés és a közcélú munka valamint a közmunka program megszűnt, felváltotta a 2011. január 01. napjától bevetett közfoglalkoztatás egységes rendszere, melynek megszervezése nem önkormányzati feladat, de a programok végrehajtásában aktív résztvevı.

Közfoglalkoztatás keretében foglalkoztatási és anyagi támogatás áll rendelkezésre. Célcsoportja a munkaerı-piacon hátrányokkal küzdı lakosság: munkaügyi kirendeltségen regisztrált álláskereső, foglalkoztatást helyettesítı támogatásban részesülı, illetve álláskereső vagy szociális ellátásra nem jogosult álláskereső, megváltozott munkaképességő személyek ellátásairól szóló törvény szerinti rehabilitációs ellátásban részesülı személyek.

Foglalkoztatáshoz nyújtható támogatások: rövid időtartamú foglalkoztatás támogatása (legfeljebb 4 hónap időtartam, napi 4 órás munkaidő), hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás támogatása (legfeljebb 12 hónap időtartam, napi 6-8 órás munkaidő), országos közfoglalkoztatási program támogatása (legfeljebb 12 hónap időtartam, napi 8 órás munkaidő), mintaprogram támogatása (legfeljebb 12 hónap időtartam, napi 8 órás munkaidő), mobilitást szolgáló támogatás.

Támogatás formája: a bérköltséghez (közfoglalkoztatási bér, közfoglalkoztatási garantált bér, teljesítménybér, munkavezetői bér, illetve vállalkozás esetében munkabér) az ahhoz kapcsolódó szociális hozzájárulási adóhoz, illetve a közvetlen költségekhez, illetve speciális esetekben a szervezési költséghez a jogszabály által meghatározott mértékben nyújthat.

A közfoglalkoztatás széleskörben megvalósuló átmeneti foglalkoztatási lehetőség álláskeresők számára, valamint a GINOP-6.1.1-15 „Alacsony képzettségűek és közfoglalkoztatottak képzése” c. kiemelt projekt az álláskeresők munkaerő-piaci helyzetük javítását, illetve a nyílt munkaerőpiacon történő elhelyezkedési esélyei növelését célozza meg.

A közfoglalkoztatás a jelenlegi piaci és gazdasági környezetben számottevő lehetőséget jelent a halmozottan hátrányban lévő, foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesülő, illetve álláskeresői vagy szociális ellátásra nem jogosult álláskeresők (kiemelten a megváltozott munkaképességűek, a hajléktalanok, menekültek, roma nemzetiségű álláskeresők) átmeneti jellegű, határozott időtartamú foglalkoztatására. A közfoglalkoztatáson belül az érintettek képzésben is részt vehetnek, ami a munkaerő piaci elhelyezkedésüket elősegíti. Az Országos közfoglalkoztatási programokhoz kapcsolódóan a közfoglalkoztatók igényei szerint indulnak szakmai képzések, amelyek – a képzés jellegétől függően tanúsítvány vagy OKJ-s bizonyítvány megszerzésével zárulnak.

2015 évtől az Önkormányzat intézményei saját igényeinek felmérését követően önállóan pályáznak/pályázhatnak a Munkaügyi Központ által finanszírozott hosszabb időtartamú közfoglalkoztatási programokra, változó (finanszírozási) feltételekkel.

2015 évtől Önkormányzati szintjén vizsgálva a kiközvetített, és programokba bevont regisztrált munkanélküliek létszáma folyamatosan csökken.

Amíg 2015 évben átlagosan 33 fő (főleg középfokú szakképesítéssel rendelkező) végzett adminisztrációs és irodai adminisztrációt segítő munkát a Hivatalban, 2020. február 29.-én már csupán 7 fő határozott időre szóló közfoglalkoztatási jogviszonya szűnt meg.

Továbbiakban hagyományos közfoglalkoztatás támogatására a pályázati lehetőség megszűnt.

2015-2021 közötti időszakban 491 fő került bevonásra a GINOP-6.1.1-15. „Alacsony képzettségűek és közfoglalkoztatottak képzése” című projekt keretében bevonásra közel 50 féle képzésbe. Végzettség szerint 348 fő alacsony vagy annál alacsonyabb 130 fő középfokú és 13 fő felsőfokú végzettséggel rendelkezett. 2018-2019 években került bevonásra a legmagasabb létszám.

Szociális szolgáltatásokkal kapcsolatos fejlesztések folytatására szükség van, első sorban az intézményi infrastruktúra terén. Az Egri Szociális Szolgáltató Intézmény szolgáltatásainak bővítése is indokolt pl. időotthonban demens részleg kialakítása, lakóotthon létrehozása fogyatékkal élőknek.

A szegregált területeken a már befejeződött integrációs, felzárkóztató programok további folytatására is nagy szükség van. Az Önkormányzat részéről a szociális támogatások felülvizsgálata időszerű a szakemberek és a lakosság bevonásával.

Kapcsolódik a sportinfrastruktúra fejlesztéshez tervezett a játszótér program, mely a külső lakóövezetben alakítana ki játszótereket szociális munkások bevonásával és fenntartásával, gyerekeknek szóló mentálhigiénés közösség-szervező programokkal.

## Kultúra

Eger jelentős történelmi múlttal, nagy hagyományokkal rendelkező város. Épített kulturális örökségének nagy része a belvárosban található. Legfontosabb kulturális, építészeti értékei közé sorolhatjuk a barokk belvárost; Eger legegységesebb és legzártabb képét mutató egykori piacteret, a mai Dobó teret; a Kossuth Lajos utcát; Eger várát és a Dobó István Vármúzeumot, valamint a török kori emlékeket (pl.: Minaret, Török Fürdő); a Rác templomot és Plébániát, az Érseki palotaegyüttest.

Fő muzeális intézmények, közgyűjtemények: Dobó István Vármúzeum, Kepes Intézet, Érseki Palota Turisztika Látogatóközpont, Bródy Sándor Könyvtár, Egri Főegyházmegyei Könyvtár, Tűzoltó Múzeum, Kopcsik Marcipánia, Sportmúzeum, Harangöntő Ház, Vitkovics emlékszoba, Tittel Pál Könyvtár és Média Centrum.

Fő közművelődési, kulturális intézmények, közösségi házak: Egri Kulturális és Művészeti Központ telephelyei (Forrás Gyermek és Ifjúsági Ház, Bartakovics Béla Közösségi Ház, Vitkovics Alkotóház és Művésztelep, Forráspont Lakossági Információs és Szolgáltató Iroda, IFI PONT Ifjúsági Információs és Tanácsadó Iroda, Templom Galéria, Civil Ház), Gárdonyi Géza Színház, Harlekin Bábszínház, Uránia Filmszínház (művész mozi), Agria Mozi (multiplex mozi); szervezeti háttérrel rendelkező magánszínházak és művészeti együttesek, pl. Pinceszínház, Babszem Jankó Gyermekszínház, Agria Játékok Kft., Egri Szimfonikus Zenekar Kulturális Egyesület.

A városban egyházi létesítmények is rendelkezésre állnak kulturális programok szervezésére, mint pl. a Bazilika, a Minorita templom, a Rác templom vagy a Kálvin ház. Az Eszterházy Károly Egyetemen a felújított Kápolna, az Oratorium Artium Pyrkerianum és az Eszterházy Pál zeneterem a legalkalmasabb helyszínek a művészeti bemutatókra. A Varázstoronyban látogatható Planetárium, Varázsterem, Camera Obscura (periszkóp) és Panoráma Terasz múzeumpedagógiai foglalkozások lebonyolítására is alkalmas.

Programok, események: Eger rendezvénynaptára bőséges, zömében ingyenes programot kínál a helyieknek és a városba látogatóknak, (pl. Karácsonyi vásár, Újévi Koncert, a Magyar Kultúra Napja színházi és zenei előadásai, Egri Tavaszi Fesztivál, Feszt! Eger, Music Hungary konferencia, Kalácsa Fesztivál, Végvári Vigasságok, Gárdonyi Irodalmi Fesztivál, Eger Ünnepe, Agria Nemzetközi Néptánc-találkozó, Egri Stúdiószínházi Táncfesztivál, Kamaraopera Fesztivál), de fontos pillérei a kulturális

eseményeknek a műkedvelő csoportok számára szervezett találkozók is (pl. Országos Nonverbális Fesztivál, Gyermekbábosok Országos Fesztiválja, Egri Népzenei Gála).

A jelentős térségi közösségépítő események az egri borhoz kötődő rendezvények pl. az Egri Csillag Borfesztivál, az Egri Bikavér Ünnepe, a Bormustra, a Szüreti Fesztivál, a Szent János napi Borszentelés, ill. a Borszalon. Az intézmények jeles évfordulókhöz kapcsolódóan ún. tematikus év programsorozatokat is szerveznek, amelyek egyedi fesztiválhangulatot teremtenek.

Egerben több amatőr alkotó- és előadóművészeti közösség működik, mint pl. gyermek és felnőtt színjátszó csoportok, kórusok és dalkörök, táncszervezetek és nyugdíjas műkedvelő szervezetek. Az utóbbi években megjelentek a lakossági, városrészi kulturális önszerveződések alkalmi is (pl. Felnémeti Szüreti Napok, Leccsófesztivál, Felsővárosi Családi nap, Utcanap a Lajosvárosban, Csáki Napok a Haranglábnál). Az Önkormányzat több mint 1 000 000 Ft összeggel támogatja az Eger Civil Ünnepe rendezvényt, mely rendezvény más és más civil szervezet koordinálásával valósul meg minden év szeptemberében. A hagyományoknak megfelelően az Érsekkertben tartják, ahol gazdag kulturális- és sportprogramokkal (a színpadon néptánc együttesek, színjátszó csoportok, zenekarok fellépésével) várják az érdeklődőket, valamint a felállított sátrakban egri civil szervezetek (szekciónként) mutatkoznak be a közönségnek.

Eger kulturális és közösségfejlesztési stratégiája 2017-2024. aktualizálása 2023-ban válik esedékessé, ebben a főbb fejlesztési irányok kerültek meghatározásra.

Szükség lenne egy olyan nagyobb befogadóképességű (max. 500 főig) multifunkcionális rendezvényhelyszínre, amely méltó infrastrukturális háttérrel adna a város kulturális életének. Ebben lehetne elhelyezni az EKMK közművelődési alapszolgáltatásainak teljes körét, megszüntetve ezáltal a több telephely okán felmerülő problémákat, valamint a BBKH bérleti díját. A multifunkcionális épület teret adhatna konferenciáknak, vendég színházi előadásoknak, koncerteknek, fesztiváloknak, közösségi programoknak is.

### **Sport és rekreáció**

Eger előkelő helyet foglal el az ország sportéletében, hosszú évek óta nemzetközi és Európa bajnokságoknak, magyar bajnokságoknak, nívós kézilabda és vízilabda mérkőzéseknek ad otthont. Sportdiplomáciai okokból, a „hazai pálya” előnyéért és a megfelelő infrastruktúra biztosításának képessége miatt a regionális, országos bajnoki fordulókön kívül a város rendszeresen ad helyet országos, Európa- és világbajnokságoknak és különböző kupáknak. A város a vízilabda, kézilabda, kosárlabda, labdarúgás, atlétika, birkózás, ökölvívás, judo, karate, tájfutás sportág fellegvára, folyamatosan a rangadó-mérkőzések. A koronavírus-járvány alatt megnövekedett a szabadtéri sporttevékenység: töretlen sikere és óriási kihasználtsága van az érsekkerti rekortán futópályának és a 2020. nyár elején átadott szabadtéri kosárlabda pályának. Míg az érsekkerti futókör a lakossági, szabadidős igények kiszolgálását segíti, addig a Felsővárosi Edzőközpont 300 utánpótlás labdarúgó számára kínál sportolási lehetőséget.

A legtöbb sportág művelése elképzelhetetlen megfelelő infrastruktúra nélkül. Egerben a legnagyobb létesítményfenntartó és üzemeltető az Önkormányzat, az Egeri Városi Sportiskola, az Egeri Közszolgáltatások Városi Intézménye (EKVI) és Eger Termál Kft. közreműködésével. Emellett az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem (EKKE) rendelkezik jelentős sportlétesítményekkel, de a katolikus egyház, számos alapítvány és néhány magánvállalkozás is működtet sportpályákat.

Jelentősebb versenysport létesítmények: Felsővárosi Sporttelep, Szentmarjay Tibor Városi Stadion, Hadnagy úti Edzőcsarnok (ökölvívás), Sike András Birkózócsarnok, Asztalitenisz Csarnok, Kemény Ferenc Sportcsarnok. A Modern Városok Program keretében tervezett új komplexum a Nemzeti Vízilabda és Úszóközpont. Ennek eddig két elem készült el a négyből a Bárány uszoda rekonstrukciója és a komplexumot kiszolgáló Kertész utcai parkolóház. A program folytatásában a Bitskey uszoda korszerűsítése, valamint egy új 10 pályás edzőközpont-sportszálló egység megvalósítása szerepel. E két elem megvalósíthatósága az eredeti elképzelések szerint forráshiány miatt kétséges. A támogató minisztérium bevonásával a műszaki tartalom felülvizsgálatával kompromisszumok mentén befejezhető a fejlesztési program.

Az Önkormányzat a sporttal kapcsolatos célkitűzések, feladatok meghatározását a városi sportkoncepcióban, mint a sportszakma legfontosabb helyi dokumentumában teszi meg. Eger városának sportkoncepciója a 2020. év végén lejárt, annak felülvizsgálata, értékelése, a fenti elvek és a sporttörvényben illetve egyéb ágazati jogszabályokban foglaltak figyelembe vételével történő aktualizálása és elfogadása folyamatban van. Célja továbbra is az utánpótlás nevelés támogatása. Gondoskodni szükséges a meglévő sportlétesítmények tervszerű állagmegóvásáról és a fejlesztések során figyelembe kell venni a szakmai és a sportszerető lakossági igényeket. Kiemelten kezeljük, hogy az egriek számára minél szélesebb körben álljanak rendelkezésre a rekreációs és szabadidősport szervezeti és tárgyi feltételei.

A lakossági sportigényeket elégítik ki a városban található fitness termek, squash és tekepályák, azonban ezek nem érhetők el minden társadalmi csoport számára. Az Önkormányzat a sportot mindenki számára elérhetőnek és elrendőnek tekinti, ezért nagy hangsúlyt fektet az esélyegyenlőségre, a hátrányos helyzetűek, fogyatékkal élők sportolási lehetőségeinek megteremtésére. Különösen a város külső kerületeiben szükséges fejlesztéseket végrehajtani, játszóterek, rekreációs és szabadtéri sportlétesítmények kialakításával. Igény mutatkozik többgenerációs színterek létrehozására akár sport, akár szabadidős, akár kulturális feltöltődést szolgáló tevékenységek területén, egy olyan négyévszakos szabadidő komplexum megvalósítására, ahol több generáció egy időben tud szórakozni.

Megállapítható, hogy egyre inkább növekszik a sportoló egriek száma, amit a létesítmény-kapacitás már nehezen szolgál ki: óriási a leterheltsége az Uszodának, a tornatermeknek, a Sportcsarnoknak. A leterhelt létesítmények tehermentesítésére remek megoldás a régóta várt 1200 méter hosszú, rekortán borítású Érsekkerti futókör megvalósítása. Szintén a szabadtéri sportolás szerelmeseinek kedvez az Érsekkerti környezetbe megvalósult D típusú Szabadtéri kondipark is. Hamarosan várható a

Kemény Ferenc Sportcsarnok III. ütemének megvalósulása is. Fontos cél multifunkciós, könnyű szerkezetes munkacsarnokok (2 darab) létrehozása. Különleges szint kölcsönöz a város sportéletének az MLSZ Intézményi Bozsik Programja óvodai futballpálya fejlesztése.

### **Esélyegyenlőség biztosítása**

2018-ban került megújításra Eger MJV Önkormányzatának Esélyegyenlőségi programja, melyben kiemelt figyelmet fordít a mélyszegénységben élők, a romák, a gyermekek és ifjúság, a nők, az idősek és a fogyatékkal élők helyzetére.

A szociális ellátások fejezetrészben került bemutatásra a hátrányos helyzetű célcsoportokat támogató intézményrendszer, az Esélyegyenlőségi Programban megfogalmazott célok a következők:

Marginális helyzetben lévő lakosok körében tartós munkanélküliség, szakképzettség hiánya jellemző, megélhetési és lakhatási problémákkal küzdenek. Gyermekeik iskolai lemorzsolódása magasabb arányú, képzésük elősegítése indokolt. Komplex programmal lehet segíteni helyzetükön.

Gyermekvédelmi adatbázisok összekapcsolása és az intézmények szorosabb együttműködése szükséges a hatékonyabb gyermekvédelmi jelzőrendszer működtetése és a krízishelyzetek eredményes megoldása érdekében. Emellett kiemelt figyelmet szükséges fordítani a hátrányos és halmozottan hátrányos gyermekek továbbtanulásának elősegítésére.

A nők helyzete a munkaerőpiacon rosszabb a férfiakénál, komplex programokkal lehet ezen segíteni (napközbeni gyermekelhelyezés, képzés, szemléletformálás férfiak, vállalatok körében), így a gyermekvállalási kedv is nőhet.

Idősek növekvő aránya mellett a közterület, közlekedés, köz/szolgáltatások használatát akadálymentesség, biztonságossá kell tenni, szemléletformáló akciók szervezése, jelzőrendszer fejlesztése segíthet helyzetükön. Szociális étkeztetés, nyugdíjas szövetkezet segíthet életminőségükön. Fogyatékkal élők és gondozóik megsegítése, mentális és szolgáltatási támogatása szükséges. Komplex, teljeskörű akadálymentesítés, a csoport „láthatóvá” tétele (gyengénlátók, siketek, értelmi fogyatékosok, mozgáskorlátozottak stb.) média figyelemmel, nyilvános rendezvényeken, stb.

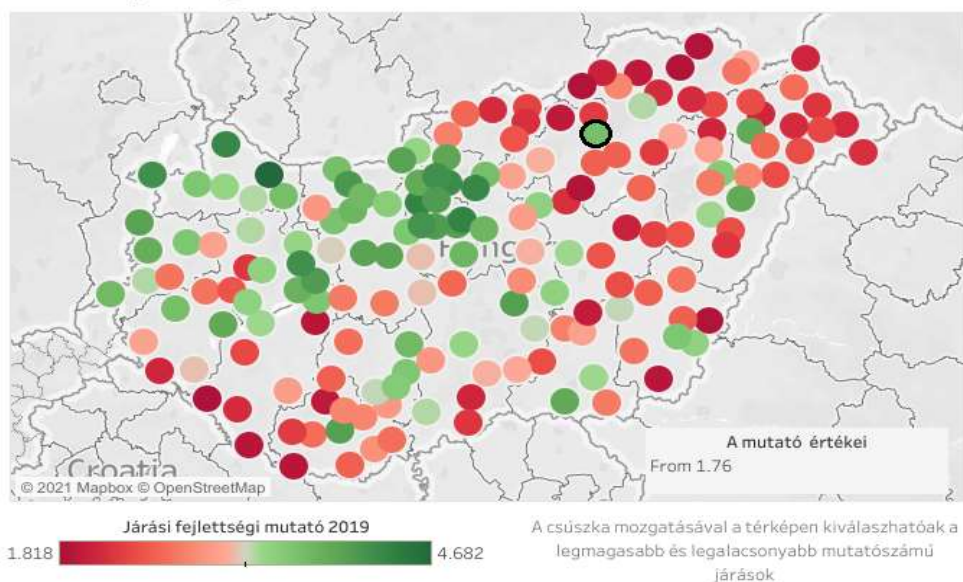
## 2.1.7 A település gazdasága

### A település gazdasági súlya, szerepköre

Eger Megyei Jogú Város, Heves megye és az Egri járás székhelye, az Észak-Magyarország régióban helyezkedik el. A megyét a régióba tartozó másik két megye - Nógrád és Borsod-Abaúj-Zemplén megye - mellett Pest megye és Jász-Nagykun-Szolnok megye határolja.

A város tágabb gazdasági környezetét tekintve fontos információkkal szolgálhat a Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet (GVI) által létrehozott Járási Fejlettségi Mutató<sup>30</sup> (JFM), amely komplex képet ad a járások fejlettségi szintjéről, hiszen a mutató eredménye összesen 22 gazdasági és társadalmi indikátor alapján tevődik össze.

Járási Fejlettségi Mutató 2019



*Járási Fejlettségi Mutató 2019, 2017*

Forrás: Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet

A mutató 2017-es adatok alapján készített, 2019-ben kiadott eredményei alapján látszik, hogy az Egri járás (a térképen kiemeléssel jelölve) 3,68-as értékével az Észak-magyarországi régió legjobb eredményét érte el. A régióban rajta kívül csak a Miskolci járás került zöld színnel ábrázolásra (3,32), amellyel az ország járásainak fejlettebb 50%-át tüntetik fel. A Járási Fejlettségi Mutató 2019

<sup>30</sup> A komplex mutató kiszámításához 22 gazdasági-társadalmi indikátor alapján a járások kvintilisekbe lettek rendezve, majd 1 és 5 közötti egész számú osztályzatot kaptak. Azon esetekben, ahol az alacsonyabb érték tekinthető kedvezőbbnek (elérhetőség, halálozás), ott az alacsonyabb értékkel rendelkező járások kapták a magasabb osztályzatot. Az adott járások esetében az így kapott 22 osztályzat számtani átlaga a vonatkozó komplex mutató értéke. (Forrás: [https://gvi.hu/files/researches/608/GVI\\_JFM\\_2019\\_tablak\\_190830.pdf](https://gvi.hu/files/researches/608/GVI_JFM_2019_tablak_190830.pdf))

eredményei alapján Magyarország legfejlettebb járása a Győri járás (4,68), legkevésbé fejlett pedig a Cigándi járás (1,73). Jellemző, hogy a legfejlettebb 22 járás mind a budapesti agglomerációban, Budapesten (kerületek), illetve a Dunántúl északi és nyugati illetve középső térségeiben található, jellemzően 4 fölötti értékkel. Az első „keleti” járás a 23. a fejlettségi listán (Debrecen, 3,91).

Az Egri járás tehát régiós kitekintésben jól szerepelt, országosan viszont már csak a középmezőnyben. Heves megye további járásai közül a Pétervásárai és a Hevesi járások a legfejletlenebbek között találhatók, 2 alatti értékekkel.

Heves Megye Területfejlesztési Konceptiója (2021-2027) 1. specifikus céljaként fogalmazta meg a Területi kiegyenlítődést, melyen belül három fejlesztési térség került meghatározásra. Ezek közül Eger MJV az 1. „Gazdasági tengely” erősítése (Hatvan, Gyöngyös, Eger, Tarna-menti fejlesztési övezet) címűben érintett. E három város a megye „gazdasági tengelyének” tekinthető, ezen belül is természetesen Eger rendelkezik kiemelkedő súllyal, nem csak megyei, de régiós kitekintésben is, ugyanakkor a fejlődés dinamikája inkább stagnáló. A tengelyt az M3-as autópálya nyomvonala, mint fő közlekedési tengely jelöli ki. Itt koncentrálódik a megye lakosságának többsége, valamint gazdasági potenciálja, vállalkozásainak nagy része. A gazdasági tengely fő húzóágazata az energiatermelés, a gépipar, feldolgozóipar és az élelmiszeripar. A tudásbázist és innovációt a tengely két tudásközpontja biztosítja: az Eszterházy Károly Egyetem és a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Károly Róbert Campusa. Az egyedülálló természeti, kulturális és épített környezeti adottságoknak (Mátra, Bükk, Eger, jelentős termál- és gyógyvíz-készlet) – köszönhetően kiemelkedő a turizmus jelentősége, amelynek kiemelt nemzetközi jelentőségű desztinációja Eger és közvetlen környéke.

A Konceptióban Eger MJV mint a megye gazdaságának kiemelt központja jelenik meg, jelentős térségi gazdasági szerepkörrel: kiskereskedelmi ellátó láncai a kereskedelem és szolgáltatások, ipari közép- és nagyvállalatai a munkaerőpiac, egyeteme, mint oktatási és tudásbázis, jelentős térségi vonzerővel és területi lefedettséggel rendelkeznek.

A 2020. évben kialakításra került Északkelet-magyarországi Gazdaságfejlesztési Zóna<sup>31</sup> egy új típusú regionális együttműködési forma, amely országhatáron átnyúlóan földrajzilag is kapcsolódó területeket kíván együttesen fejleszteni. A Zóna Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg, valamint Heves és Nógrád megyéket foglalja magába. Emellett szorosan kötődik a gazdasági együttműködésben érintett, a fejlesztésekhez csatlakozó határon túli területekhez a 1570/2020. (IX.4.) 1. bekezdés alapján<sup>32</sup>.

A Zóna a gazdasági együttműködésekre és kapcsolatok erősítésére, a közös fejlesztések megvalósítására épül, ezért Eger MJV meglévő térségi kapcsolatai és azok fejlesztése kiemelt jelentőséggel bírnak mind a város, mind a Zóna fejlesztésének sikerességében.

---

<sup>31</sup> Lásd: 1566/2020. (IX. 4.) és 1570/2020 (IX. 4.) Korm. határozatok

<sup>32</sup> Forrás: Északkelet-magyarországi Gazdaságfejlesztési Zóna megyei jogú városainak stratégiája



Eger MJV térségi és gazdasági szerepkörében a turizmus előkelő helyet foglal el. A város turisztikai adottságai és potenciáljai kiemelkedőek és messze túlmutatnak a járás vagy a megye keretein. Hazai viszonylatban is kiemelkedő turisztikai desztináció, illetve jelentős létszámú külföldi vendéget is vonz (2019-ben mintegy 71 ezer fő). Többirányú turisztikai profiljai – termálfürdő, világszínvonalú borkultúra és gasztronómia, kulturális-történelmi értékek – szinergikusan, egymást erősítve kapcsolódnak össze.

Eger turisztikai kínálata összeépül a szélesebben értelmezett térség szintén gazdag kínálatával, amelyben szintén megtalálhatók a wellness szállodák, a bor- és gasztroturizmus elemei, illetve a természeti és épített értékekre épülő turisztikai ágazatok, az aktív turizmus kínálati elemei (pl. bakancsos, kerékpáros, lovas stb.). Az egri és térségi közös turisztikai kínálat területileg magában foglalja a Mátra nyugati területeit és előterét (pl. Sirok, Markaz, Verpelét, Egerszalók, Demjén stb.), a Bükk hegység Egerhez közelebb eső részeit (pl. Szarvaskő, Szilvásvárad stb.) és a Bükkalját (pl. Noszvaj, Bogács stb.), továbbá a várostól délre eső, az Alföld irányába kinyúló térségeit (pl. Mezőkövesd, Hevesi Puszta TK stb.).

Ezen turisztikailag egységben értelmezhető terület részben megfelel a Mátra-Bükk turisztikai térség területének (elnevezése angol nyelven: Eger region), amely az egri turisztikai vonzáskörzetnél nagyobb területet ölel fel, Gyöngyöستől egészen Miskolcig<sup>33</sup>. Mint a kormány által kijelölt 11 turisztikai térség egyike, kiemelt szerepe van Eger és környezete turisztikai attrakcióinak és fogadóképességének fejlesztésében is. A Mátra-Bükk turisztikai térség.

Eger jelentős munkaerőpiaccal rendelkezik, amelynek létszámigénye meghaladja az Egerben rendelkezésre álló munkaerőpiaci kínálatot. A gazdasági szféra részéről a helyi keresleti oldal meghatározó eleme az ipar, amely döntően középfokon képzett munkavállalókat igényel, ugyanakkor jellemző tendencia az egyre magasabb szintű végzettség és a rugalmasa alakítható-képezhető alkalmasság iránti igényt. Ebbe beleértendő mind a középfokú szinten képzett munkaerő, de a felsőfokú végzettségű szakemberek – mérnök, közgazdász, informatikus – iránti igény növekedését is. A beígázás másik fontos bázisa a turizmus – szálláshelyek, vendéglátás létszámigénye. Ez a szektor jellemzően nem igényel magas és szakirányú végzettséget.

Az ingázás irányaira, mértékére a 2011. évi népszámlálás KSH adataiból<sup>34</sup> lehet következtetni. Jellemző, hogy a munkaerőmozgás fő iránya a községekből a városok felé mutat, mivel a jelentős létszámot foglalkoztató gazdasági szervezetek döntően az ország nagyobb városaiban összpontosulnak. A 2011. évi népszámlálás idején lakóhelyükről eljárók 37%-a községből városba járt dolgozni, miközben ezzel ellentétes irányba csak 7%-uk ingázott. Minél kisebb egy település lakosság száma, annál nagyobb az elingázók aránya. Az ingázók jelentős többsége a lakóhelyénél népesebb településre jár dolgozni. A városokon belül kiemelkedő a főváros és a megyei jogú városok munkaerővonzása, e településekre jár az összes ingázó 41%-a.

---

<sup>33</sup> Lásd: 429/2020. (IX. 14.) Korm. rendelet A turisztikai térségek meghatározásáról

<sup>34</sup> Forrás: Munkaerőpiaci körzetek Magyarországon, KSH,



*Munkaerőpiaci vonzaskörzetek Magyarországon, 2011*

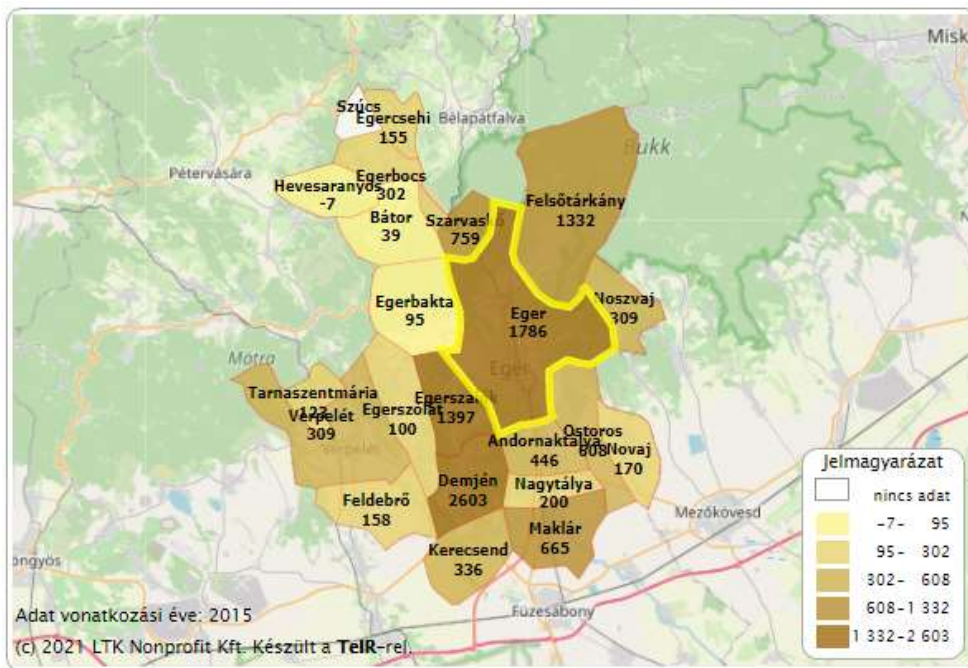
Forrás: KSH

A KSH kutatás 84 munkaerőpiaci vonzaskörzetet határozott meg Magyarországon. Ebből az egri (14-es számú) jóval kiterjedtebb, mint az Egri járás területe, összesen 81 település tartozik bele (a települések listáját lásd mellékletben!), ami jóval meghaladja az átlagos településszámot (38 db). Nagyrészt átfed Heves megye területével, ebből a nyugati részen a Gyöngyösi körzet visz el csak nagyobb területet, ami viszont Hatvan várost is magában foglalja (a Nyugat-hevesi településeket a Fővárosnál és Pest megyénél is jóval kiterjedtebb Budapesti vonzaskörzet foglalja magába. Jellemző, hogy a közeli Miskolc vonzaskörzete ugyan jóval nagyobb, ugyanakkor Miskolcra is jelentősebb létszám ingázik Egerbe.

Eger munkaerőpiacán 2011-ben 19 192 fő helyben lakó és dolgozó munkavállaló volt, és 3172 fő (14%) ingázott el Egerből napi szinten (összes Egerben lakó munkavállaló: 22 682 fő). A beingázókra vonatkozóan létszámadatak nem állnak rendelkezésre. Néhány feltételezéssel élve lehetséges becslést készíteni a beingázók nagyságrendjére. Az Egri járás településiről az ingázók 90%-a Egerbe ingázik (6645 fő); Heves megye járásai közül (a munkaerőpiaci vonzaskörzet alapján) leginkább a BÉlapátfalvai, Füzesabonyi, Hevesi és Pétervásárai járásokból ingáznak Egerbe, az ottani ingázók 70%-a (9487 fő), összesen 16 132 fő a napi szinten Egerbe ingázók száma (nagyságrendi becslés).

## A település főbb gazdasági ágazatai, jellemzői

A legfrissebb elérhető adatok szerint<sup>35</sup> 2015-ben Egerben 1.786 ezer Ft volt az egy lakosra jutó bruttó hozzáadott érték, amely 445 ezer forinttal haladja meg a járási átlagot. A járásban Egert megelőzve Demjén teljesített a legjobban, 2.603 ezer forintos egy főre jutó GDP-vel, amely kiemelkedő eredmény a településen található fürdő komplexummal és a 700 fő alatti lakosságszámmal lehet magyarázható. Az egri egy főre jutó bruttó hozzáadott érték 2015-ös szintje a Heves megyei járásközpontok átlagától (1.802 ezer Ft/fő) minimálisan, míg az országos értéktől jelentősen, mintegy 100 ezer Ft/fő-vel marad el.

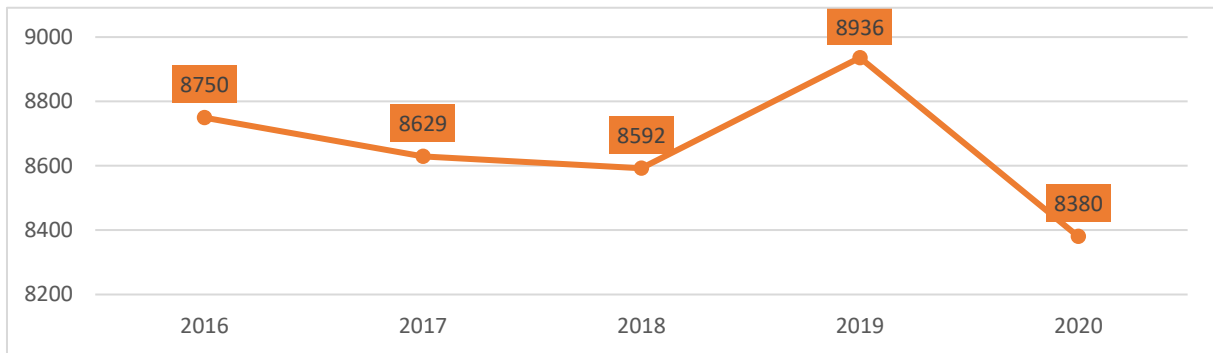


*Egy lakosra jutó bruttó hozzáadott érték az Egri járásban (ezer Ft/fő), 2015*

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

2020-ban Egerben összesen 8610 db regisztrált vállalkozást tartottak számon, ez 357-tel kevesebb, mint 2016-ban. A gazdasági szervezetek legnagyobb hányadát (mintegy 97%-át) 1-9 fős vállalkozások tették ki, annak ellenére, hogy számuk 2016 óta közel 370-nel csökkent.

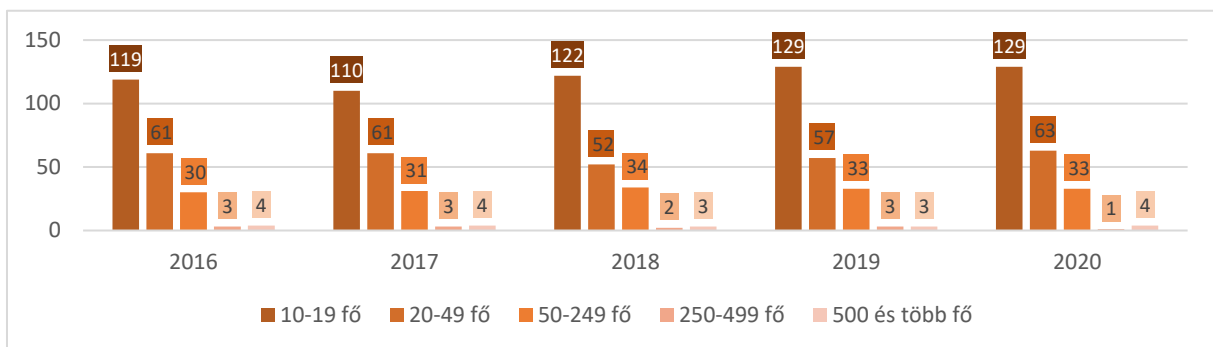
<sup>35</sup> Forrás: Teir



*Az 1-9 fős létszámú regisztrált vállalkozások számának (db) alakulása Egerben, 2016-2020*

Forrás: KSH Statinfo

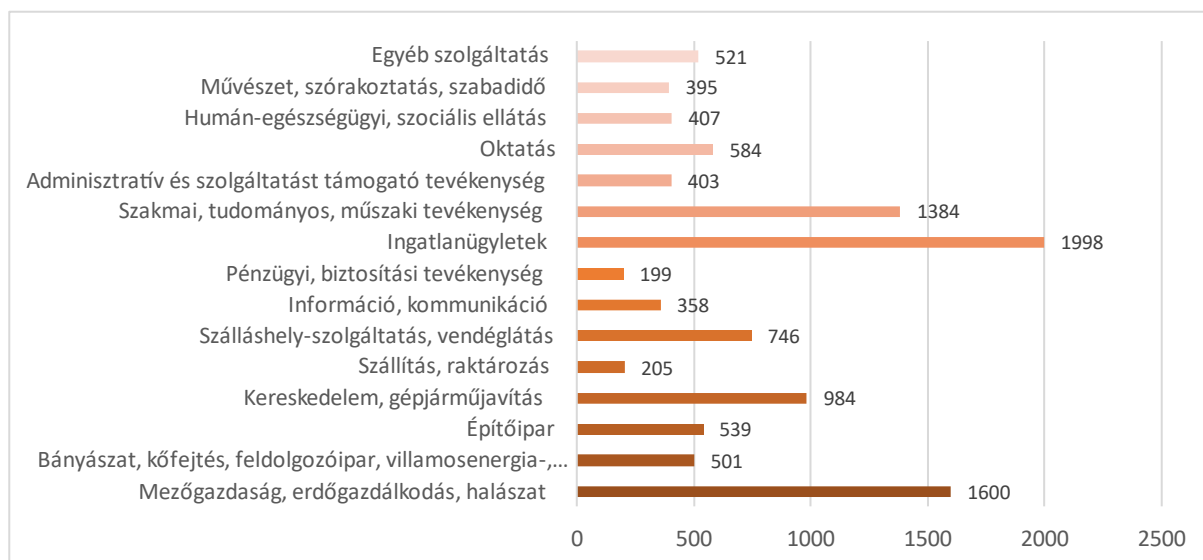
A 10-19 fős regisztrált vállalkozások száma 2020-ban 129 db volt, a 20-49 fős gazdasági szervezetekből 63 db, az 50-249 fős cégből 33 db volt regisztrálva Egerben. A 250-499 fő közti dolgozói létszámmal rendelkező nagyvállalatok száma 1 db, 500 főnél nagyobb létszámmal pedig 4 db vállalat rendelkezett 2020-ban Egerben. Az 2016-2020 közti időszak tendenciáit tekintve elmondható, hogy a kis-és középvállalkozások (10-49 fő és 50-249 fő) egyre népszerűbbek, az 500 főnél nagyobb cégek darabszáma stagnált az elmúlt öt évben, míg a kettő között létszámkategóriájú (250-499 fő) vállalatokból 2-vel kevesebb volt 2020-ban, mint a vizsgált periódus elején.



*A 10 főnél nagyobb létszámú regisztrált vállalkozások számának alakulása (db) létszámkategóriánként Egerben, 2016-2020*

Forrás: KSH Statinfo

A regisztrált vállalkozások nemzetgazdasági ágak közti megoszlását vizsgálva elmondható, hogy a gazdasági társaságok nagyjából fele három ágazat az Ingatlanügyletek (1998 db); Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat (1600 db); illetve Szakmai, tudományos, műszaki tevékenységek (1384 db) között oszlik meg. Továbbá 500 darabszám feletti vállalkozás volt 2020-ban Egerben bejegyezve a Kereskedelem, gépjárműjavítás; Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás; Oktatás; Építőipar; valamint az



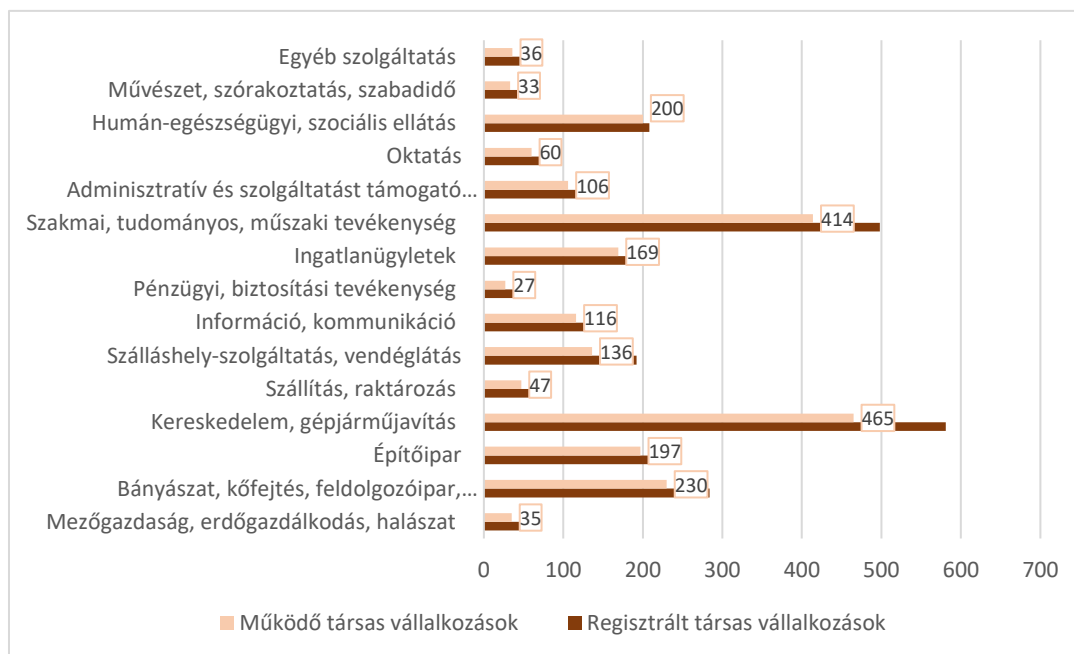
Egyéb szolgáltatás ágazatokban is.

*A regisztrált vállalkozások száma (db) nemzetgazdasági áganként Egerben, 2020*

Forrás: KSH Statinfo

A fenti ágazatokba sorolható regisztrált vállalkozásoknak mindössze egynegyede társas vállalkozás, amelyek négy-ötöde működött is 2020-ban. A regisztrált és a működő társas vállalkozások arányát a különböző nemzetgazdasági ágakon belül vizsgálva, a legmagasabb hányadot a Humán-egészségügyi, szociális ellátás (96%); az Építőipar (85%) és az Információ, kommunikáció (84%) szektorok érték el. A legalacsonyabb részarányok a Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat (70%); a Szállítás, raktározás (67%) és a Pénzügyi, biztosítási tevékenység (64%) ágazatokban voltak megfigyelhetőek.

A nemzetgazdasági ágazatok szerinti bontásban a legtöbb (működő és regisztrált) társas vállalkozás a Kereskedelem, gépjárműjavítás területen volt 2020-ban 465 db működő gazdasági társasággal. Ezt követte a Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység ágazat 414 db, majd pedig a Bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar, stb. nemzetgazdasági ág 230 db működő társas vállalkozással.



*A regisztrált és a működő társas vállalkozások száma nemzetgazdasági áganként Egerben, 2019*

Forrás: KSH Statinfo

A nonprofit szervezetek, illetve azon belül is civil szervezetek száma mérsékelten csökkenő tendenciát mutat az elmúlt évek vonatkozásában. 2019-ben Egerben 481 db civil szervezet működött, amely 12-vel alacsonyabb érték a 2015-öshöz képest.

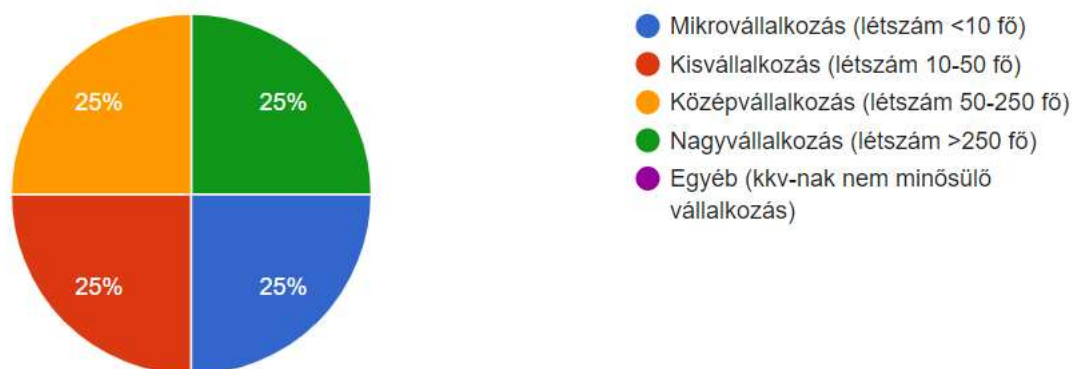
## A gazdasági szervezetek jellemzői, fontosabb beruházásai települést érintő fejlesztési elképzelése

### Vállalati kérdőív eredményei

A vállalkozások fejlesztési igényeit felmérő kérdőív két részből épült fel: 5 db, az alap adatokat felmérő, bevezető kérdésből, illetve 6 db, a vállalatok üzleti környezetének, fejlesztési igényeinek feltárására irányuló kérdésből. A kérdések között egyaránt voltak feleletválasztós, jelölő négyzetes, illetve rövid vagy hosszú saját szöveges választ igénylő kérdések. A kérdőívet négy vállalat töltötte ki, az eredményeket jelen fejezet ismerteti.

### A válaszadók alapadatai

A kérdőívet egyenlő arányban töltötték ki mikro-, kis-, közép- és nagyvállalkozások. A válaszadó vállalkozások közül 3-at 2010-ben vagy azt követően alapítottak, míg egy vállalat 1963 óta folytat gazdasági tevékenységet. Valamennyi vállalkozás székhelye Egerben található, telephelyei csak a nagyvállalkozásnak vannak, Gyöngyösön, Hatvanban, Hevesen, Füzesabonyban, Mezőkövesden és Bátonyterenyén.



*A válaszadók által képviselt vállalkozások típusa méret szerint*

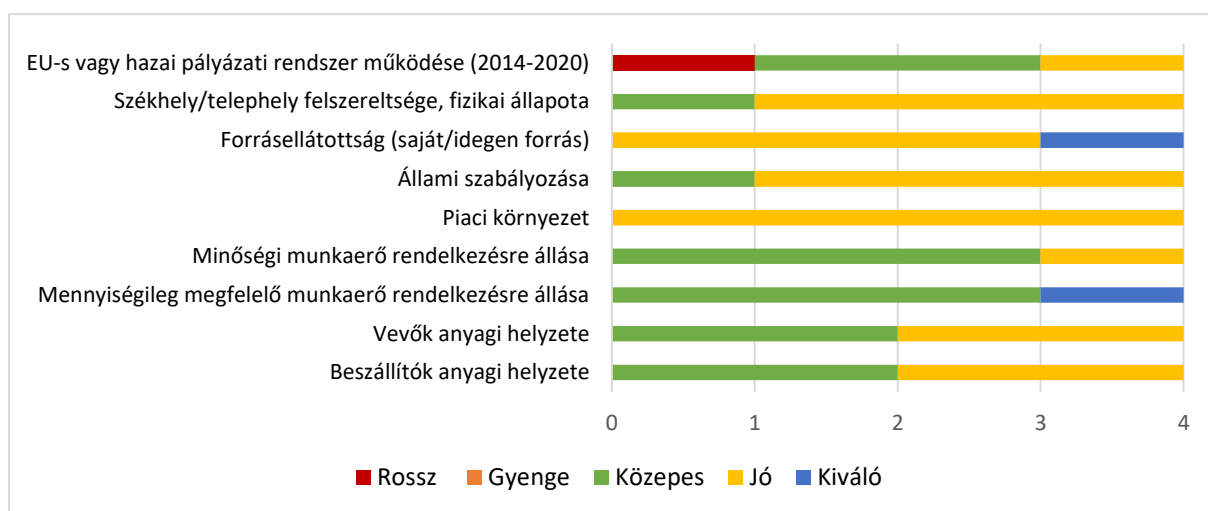
Forrás: Saját adatgyűjtés

A kérdőívet kitöltő vállalkozások TEÁOR számai meglehetősen sokszínű tevékenységi köröket mutatott, a válaszadók között volt 2825'08 Nem háztartási hűtő, légállapot-szabályozó gyártása, 4520 Gépjárműjavítás, -karbantartás, 3600 Víztermelés, -kezelés, -elosztás, illetve programszervezéssel, rendezvényekre való kitelepüléssel foglalkozó gazdasági társaság is.

### Üzleti környezet, fejlesztési igények és tervek

Az üzleti környezet értékelésére vonatkozó kérdések közül a beszállítók és a vevők anyagi helyzetével kapcsolatban azonos tendencia rajzolódik ki: a válaszadók 50%-a jónak, 50%-a közepesnek tartja. Mind a megfelelő mennyiségű, mind pedig a minőségi munkaerő rendelkezésre állását a vállalatok döntő többsége közepesre értékelte, míg a piaci környezetet egyöntetűen jónak értékelték a kérdőívet

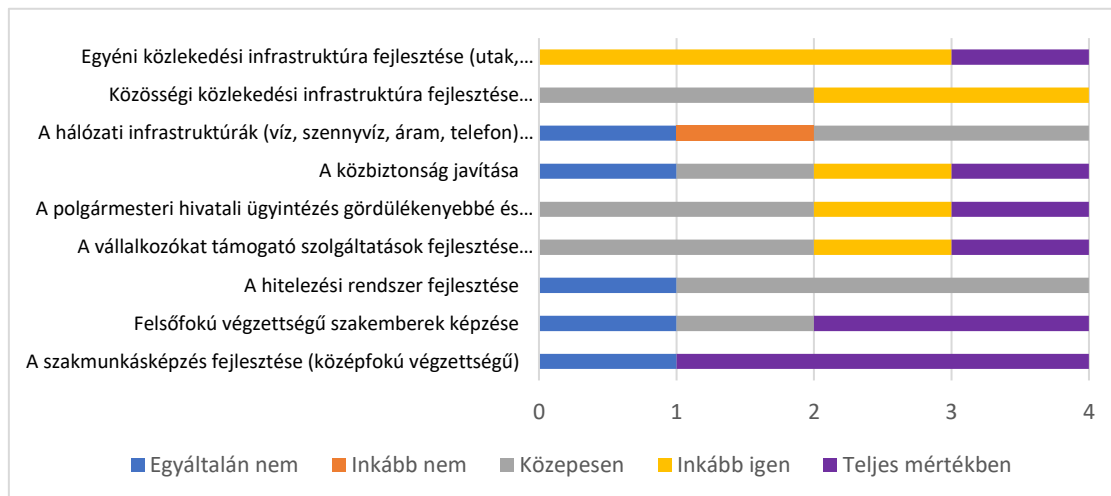
kitöltők. Az állami szabályozást is a 4 vállalatból 3 jónak ítélte meg, és ugyanilyen felosztásban érkeztek a válaszok a székhely/telephely felszereltségére, fizikai állapotára irányuló kérdésre. Az üzleti környezeti szempontok közül a legjobb értékelést a forrásellátottság kapta, ugyanis a válaszadók három-negyede jónak, míg egy-negyede kiválónak tartja ezen tényező szintjét. A legrosszabb értékelés az EU-s vagy hazai pályázati rendszer (2014-2020) működésére érkezett, mivel erre a kérdés már „rossz” minősítést is kapott válaszként. A kitöltők fele közepesnek, egy-negyede pedig jónak ítélte a tényezőt.



#### Az üzleti környezet értékelése

Forrás: Saját adatgyűjtés

A felmérésben részt vevő gazdasági szervezetek 75%-a nyújtott be támogatási kérelmet pályázati felhívásokra a 2014-2020-as programozási időszak során, és minimum egy nyertes pályázattal mindegyikük rendelkezik. A kitöltők ugyancsak három-negyede tervez az elkövetkező 5 évben is fejlesztés(eke)t megvalósítani, beruházás és/vagy munkahelybővítés keretében. A következő 5 évben fejlesztés(eke)t tervező cégek közül kettő munkaerőképzést, egy pedig telephelyfejlesztést kíván megvalósítani.



Mennyire igazak a következő megállapítások? A képviselt vállalkozás fejlődését ... segítené...

Forrás: Saját adatgyűjtés



A kérdőívet kitöltő vállalkozások többségének részéről a legnagyobb igény a szakmunkásképzés és felsőfokú végzettségű munkavállalók képzésének fejlesztése iránt mutatkozik, ugyanakkor mindkét tényező kapott egy-egy a vállalkozás fejlődése szempontjából „egyáltalán nem fontos” minősítést is. A válaszadók véleménye szerint ugyancsak fontos terület az egyéni (utak, parkolók) és közösségi közlekedési infrastruktúra (településközi tömegközlekedés) fejlesztése. Minimum „közepesen fontos” értékelést kapott a polgármesteri hivatali ügyintézés gördülékenyebbé és gyorsabbá tétele, illetve vállalkozókat támogató szolgáltatások fejlesztése (pénzügyi tanácsadás, marketing tanácsadás stb.). A megkérdezettek válasza alapján a közbiztonság javítása közepes mértékben segítené a vállalkozások fejlődését. A kérdőív eredménye alapján a hálózati infrastruktúrák (víz, szennyvíz, áram, telefon), valamint a hitelezési rendszer fejlesztése nem vagy kis kismértékben járulna hozzá a vállalatok növekedéséhez. A kérdőívet kitöltő vállalatok számára lehetőség volt megnevezni, hogy mely az a három, feltétlenül fejlesztést igénylő körülmény, amely a legnagyobb nehézséget okozza Egerben a vállalkozás számára. A beérkező válaszok a minőségi munkaerő rendelkezésre nem állását, illetve a városi közlekedési infrastruktúra és a Déli Ipari Park leromlott fizikai állapotát emelték ki.

## Eger MJV ipara

Eger város gazdaságában meghatározó súlyt képvisel az ipar, a város helyi iparüzési adó bevételeinek a legnagyobb hányada származik ebből. Az ipar a Déli és az Északi iparterületen koncentrálódik. Utóbbi jelenleg még csak fejlesztés előtt áll, ugyanakkor a városnak célja az Északi iparterület fejlesztése, betelepítése – ez azért is fontos és szükségszerű, mert a Déli iparterület gyakorlatilag már betelt, nem bővíthető.

A város északi, a Felsőváros és Felnémet közé eső gazdasági célterületein egy kereskedelmi-szolgáltató övezet alakult ki, ahol hipermarketek, egyéb bevásárlóközpontok telepedtek meg (pl. Tesco, Lidl, Penny, Obi, Decathlon, Jysk, Diego, Regio Játék, Jola, DM, Kik, különféle lakossági szolgáltatók (szervizek, gyorséttermek) stb). Termelő beruházás ebben a térségben nem működik.

Ettől északra Felnémeten, a MÁV Eger-Felnémet vasútállomány mentén található ipari övezet. Itt leginkább raktárbázisok (Szépségcikk raktáráruháza, Opl zöldség gyümölcs), építőipari vállalkozások (pl. Betontrade-H Kft., Agria-Forest Kft. építőipari fatermesztés, Görbe és Társa Kft. (faipari alapanyag), Fabók-Fabót Kft. (faipari alapanyag)), az Egererdő Zrt. telephelye, hulladéklerakó, MÁV rakodóterületek találhatók.



*Betontrade-H Kft.*

Forrás: internet

A város ipara döntően a Déli Iparterületen koncentrálódik, az M25 autópálya új becsatlakozása és az Andornaktálya felől érkező 251-es út (II. Rákóczi Ferenc út, Kistályai út), Sas utca, Külsősor utca, Kőlyuk út térségében. A gazdasági zónában vegyesen található meg ipari termelő üzemek, illetve különböző kereskedelmi és szolgáltató egységek (pl. építőipar, szállítmányozás-raktározás-logisztika stb).

Eger iparában meghatározó a gépgyártás, fémfeldolgozás, amelynek jelentős tradíciói vannak a városban. A vállalatok között megtalálhatók hazai tulajdonúak, de jellemzőbb, hogy részben vagy egészben külföldi tulajdonban működnek az ipari termelő vállalatok, több esetben transznacionális cégek telephelyeként. A külföldi érdekeltségű cégek jelentős műszaki-technológiai innovációkat valósítanak meg a városban, és egyre magasabb szintű munkakultúrát honosítanak meg, amely városi és térségi szinten egyaránt növeli a helyi gazdaság termelékenységét és versenyképességét. A jelentősebb helyi iparvállalatok termelése mintegy 90%-ban exportra kerül.

A város legnagyobb iparvállalata, a ZF Hungária Kft. szintén egy nemzetközi konszern része, amely a korábbi Csepel Autógyár egri üzemének megvásárlásával indította tevékenységét Egerben. Jelenleg a „magtevékenységnek” számító ipari termelés mellett a cégen belüli, globális szintű szolgáltató központi funkciók is megerősödtek (pl. IT, beszerzés stb.). Ezen tevékenységek magasán kvalifikált és helyi letelepedésű munkaerő stabil biztosítását követelik meg, ami egyrészt hozzájárul a város magasabb termelékenységű, tudásalapú gazdaságának kialakulásához, másrészt viszont kihívást is jelen a város számára a szükséges háttérfeltételek (pl. oktatás-képzés, K+F+I feltételek) és a vonzó lakhatási-életminőségbeli elvárások biztosítása.

A külföldi érdekeltségű üzemeken túl a magyar tulajdonban lévő, jellemzően KKV szintű vállalatok közül is többen a globális piacokon versenyeznek, ezért folyamatos technológiai, innovációs kihívásokkal kell megbirkózniuk, miáltal maguk a cégek a cégek egyre komplexebbé, versenyképesebbé válnak.

A Déli Iparterületen működő cégek döntő része az Egri Ipari Parkban végzi tevékenységét.

#### **Az Egri Ipari Park Kft. rövid bemutatása<sup>36</sup>**

A társaság jogelődjét a KRF Salgó Ügynöki Kft-t 1996. december 20-án 5.000 eFt törzstőkével alapította a salgótarjáni székhelyű Közép-Magyarországi Regionális Fejlesztési Kft.

1997. áprilisában új tulajdonosként lépett be Eger MJV. Önkormányzata, valamint a Transelektro Rt. A cég nevét Egri Ipari Park Kft-re változtatták, székhelyét Egerbe áthelyezték, jegyzett tőkéjét 15.000 eFt-ra emelték.



2000 év májusában a Transelektro Rt. üzletrészét megvásárolta a jelenlegi többségi tulajdonos Szabó Csaba érdekeltségébe tartozó Agroker-Eger Kft, 2001. novemberében pedig Eger MJV. Önkormányzata tulajdonrészének nagy részét Szabó Csaba. Ezt követően a cég 100%-ban Szabó Csaba és az érdekeltségében lévő cégek tulajdonába került.

Jelenlegi törzstőkéje 160.000 eFt, melyből Szabó Csabának 68%, Szabó Kereskedőház Zrt- nek 31%, Szabó Kereskedő Kft-nek 1% a tulajdoni része.

A cég 1997-ben elnyerte az ipari park címet. A kezdeti 14 ha-ról területe 110 ha bővült. A területen teljes infrastruktúra (víz, szennyvíz, gáz, elektromos áram, telefon, iparvágány) került kialakításra.

---

<sup>36</sup> Forrás: Egri Ipari Park Kft.

A betelepült kb. 50 db vállalkozásban dolgozók létszáma közel 4500 fő, a 2020. évi árbevétele több mint 270 milliárd forint, melynek 90%-a export. Az ipari parkba betelepült vállalkozások 80%-a mikro, kis és közép vállalkozás, 20%-a nagyvállalkozás.

Az ipari park területén megtalálható több nagyvállalkozás közül kiemelendő a német tulajdonban lévő ZF Hungária Kft., amely sebességváltók gyártásával foglalkozik, valamint az Automotive Steering Column Kft., amely a Robert Bosch Automotive Steering Kft. leányvállalata. Kormánymű gyártással foglalkoznak. A 2020. évben került átadásra újabb két új gyártócsarnok a részükre. Mindkét cég folyamatosan bővül, beruház az ipari park területén.

A terület 96 %-ban betelt. Bár az érdeklődés folyamatos az Egri Ipari Parkba történő betelepülés iránt, de a Déli iparterületen már nem lehet nagyobb területet biztosítani a részükre.

Az Egri Ipari Park esetén Andornaktálya felé szeretné bővíteni a meglévő területeit, amelyhez kedvező pályázati lehetőségre is szükség lenne. Az andornaktályai terület bővítésével közel 25 ha területtel bővíthetne az ipari park területe. (5 ha-ral könnyedén, 25 ha-ral hosszútávon). Ezzel újabb lehetőséget lehetne teremteni a betelepülni szándékozó vállalkozásoknak. Az itt megtelepedő vállalkozások nyilván mind a munkaerőpiac, mind egyéb szolgáltatások és együttműködések terén döntően Eger városához kapcsolódnának, ezért a bővítés Egernek is érdekében áll. A munkahely teremtésén kívül Eger város valamint Andornaktálya község is jelentős többlet bevételhez juthatna.

Az M3-as autópályát Eger városával összekötő M25-ös autópályát 2020. évben átadásra került, ezáltal még vonzóbbá tette Eger várost és térségét a befektetni szándékozók körében.

#### Az Egri Ipari Park (EIP) vállalkozásai<sup>37</sup>

Sorszám	Cég megnevezése	Székhelye	Telephelye az EIP területén	Fő tevékenysége	Alk. létszám össz (fő)	Alk. létszám az EIP-ben (fő)	EIP-ben a működés kezdete
1	Agria Drink Kft	3300 Eger, Kertész u. 183.	3300 Eger, Kistályai u.18.	Élelmiszer, ital, dohányáru vegyes nagykereskedelem	90	90	2006.04.01
2	Agria Market Kft	3300 Eger, Kertész u. 183.	3301 Eger, Kistályai u.18.	Élelmiszer, ital, dohányáru vegyes nagykereskedelem	2	2	2004.03.01
3	AlZink Öntvénygyártó Kft	3300 Eger, Mátyás király u.165.	3300 Eger, Mátyás király u.165.	ólom, cink, ón gyártás	81	81	2005.09.01
4	Answer Bau Kft.	3300 Eger, Kistályai út 6/D.	3300 Eger, Kistályai út 6/D.	építőanyag kereskedelem	14	14	2009.06.22
5	Arboréta Kft.	3300 Eger, Szarvas Gábor u.3.	3300 Eger, Faiskola u.15.	Egyéb máshova nem sorolt feldolgozóipar	1	1	2010.

<sup>37</sup> Forrás: Egri Ipari Park Kft. 2019. évi beszámoló adatsöszesítés kivonata

6	Autó mobil-Eger 97 Kft.	3300 Eger, Faiskola u.68.	3300 Eger, Faiskola u.68.	személygépjármű kereskedelem	24	24	1997.04.22
7	Automotive Seering Column Kft.	3300 Eger, Patak u. 8.	3300 Eger, Patak u. 8.	kormánymű gyártás	306	306	2018.09.13
8	Emerson Automation FCP Kft.	3300 Eger, Bánki Donát u.3.	3300 Eger, Bánki Donát u.3.	Hidraulikus, pneumatikus berendezések gyártása, amely a TEAOR2812'08 besorolás alá tartozik.	635	635	2004.03.25
9	B.E.B. Tűzép Kft.	3400 Mezőkövesd, Bogácsi u. 41.	3300 Eger, 10543/5 hrsz.	Fa-, építőanyag-, szaniterárú-nagykereskedelem	11	6	2012.06.26
10	Böllhoff Kft	8000 Székesfehérvár, Zsurló u.8.	3300 Eger, Kistályai u.18.	Fémáru, szerelvény nagykereskedelem	35	10	2006.02.15
11	CRH. Mo. Kft.	1138 Budapest, Váci út 144-150..	3300 Eger, Ipartelepi köz 3.	cementgyártás	149	2	2012.10.01
12	Dynamic Építő Kft.	3300 Eger, Kistályai u.18.	3300 Eger, Kistályai u.18.	Út, autópálya építés	4	4	2009.01.01
13	Dynamic út Szállítási Kft	3300 Eger, Kistályai u.18.	3300 Eger, Kistályai u.18.	Közúti teherszállítás	50	50	2003.03.01
14	"ebm-papst" Hungary Kft	3300 Eger, Vécseyvölgy u. 43.	3300 Eger, Faiskola u.	villamosmotorgyártás			2004.04.01
15	Egri Ipari Park Kft.	3300 Eger, Sertekapu u. 11.	3300 Eger, Patak u. 8., Kistályai út 18, Kistályai út 2/A.	Ingtatlanbérbeadás	7	7	2002.
16	Elsó Elbe Hungária Bt	3300 Eger, Kistályai u.18.	3300 Eger, Kistályai u.18.	Csapágy,erőátviteli elem gyártás	154	154	2002.07.01
17	Angstrom Truforge Kft.	3300 Eger, Bánki Donát u.1.	3300 Eger, Bánki Donát u.1.	Fémalakítás, porkohászat, fémfelületkezelése, fémmegmunkálás	109	109	1999.01.26
18	Fodor Róbert	3300 Eger, Kistályai u.18.	3300 Eger, Kistályai u.18.	Karosszéria javítás	1	1	2003.08.01
19	Fodor Sándor		3300 Eger,	autószerelő	1	1	2003.08.01

		3300 Eger, Kistályai u.18.	Kistályai u.18.				
20	Formax Járműalkatrészgy ártó Kft.	3300 Eger, Sas u.94.	3300 Eger, Sas u.94.	Közüti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása	7	7	2005.07.01
21	Gaszting Vendéglátó,	3300 Eger, Menház u.56/A	3300 Eger, Kistályai u.18.	Éttermi vendéglátás			2002.
22	Heves Megyei Kereskedelmi és Iparkamara	3300 Eger, Faiskola u.15.	3300 Eger, Faiskola u.15.	Máshova nem sorolható egyéb közösségi, társadalmi tevékenység	25	18	2004.
23	Heves Megyei Vízmű ZRt.	3300 Eger, Hadnagy u.2.	3300 Eger, Kistály ai út	Víztermelés-, kezelés és elosztás	593	39	Szennyvíz tisztító telep 1979. év
24	Inntek Innovációs Nonprofit Kft.	3300 Eger, Faiskola u.15.	3300 Eger, Faiskola u.15.	Egyéb terészettudományi, Műszaki kutatás fejlesztés	2	2	2004.
25	Kormos Miklós	3300 Eger, Kistályai u.18.	3300 Eger, Kistályai u.18.	Út, autópálya építés			2009.01.01
26	Ledora Plus Kft.	3300 Eger, Kőlyuk út 4.	3300 Eger, Kőlyuk út 4.	Tartósított lisztes áru gyártása	148	148	2014.06.01
27	Nombenz Magyarország Kft	1068 Budapest, Benzur u.13/B	3300 Eger, Kistályai u.18.	Gépjárműüzeman yag kiskereskedelem	637	10	2006.06.01
28	Molnár és Társa 2001 Kft	3300 Eger, Mátyás király u.165.	3300 Eger, Mátyás király u.165.	Nyomdai tevékenység, és ingatlan bérbeadás	1	1	2003.09.01
29	Multipack Kft	3300 Eger, Gyetvai József u.5.	3300 Eger, Gyetvai József u.5.	Műanyag csomagolóeszköz gyártás	23	23	2004.06.01
30	Nagy és Nagy Transzport Ker.és Szolg.Kft	3300 Eger, Kistályai u.8.	3300 Eger, Kistályai u.8.	Szállítmányozás , fuvarozás	16	16	2002.06.01
31	NHSZ Észak-Kom Nonprofit Kft.	3200 Gyöngyös, Kenyérgyár út 19.	3300 Eger, Patak u. 10525/11, 10525/12 hrsz.	Szelektív hulladékgyűjtés	91	20	
32	Pesticid Kft	3300 Eger, Kistályai u.18.	3300 Eger, Kistályai u.18.	Vegyí áru nagykereskedle m	0	0	2002.06.01
33	Nyerges Kft.	3300 Eger, Bethlen	3300 Eger, Gyetvai	Hűtött élelmiszer	14	14	2011.

		Gábor u. 14.	József u. 9.	nagykereskedele m			
34	Odin Eger Kft.	3300 Eger, Tövískes tér 12. 7.em.51.	3300 Eger, Faiskola út 64.	Fémmegmunkálás	4	4	2013.
35	Stavmat Zrt.	1107 Budapest, Ceglédi út 1-3	3300 Eger, Mátyás király út 167.	építőanyag kereskedelem	379	14	2003.
36	Ruag Aerostructures Hungary Zrt.	3300 Eger, Faiskola út 9.	3300 Eger, Faiskola u. 9.	Légi jármű gyártás	235	235	2016.
37	Robert Bosch Automotive Steering Kft.	3397 Maklár, Havasi László u. 2.	3300 Eger, Kistályai u.2.	Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása	1071	645	2011.
38	Shick-R Kft.	3200 Gyöngyös, Szurdokpart út 66.	3300 Eger, Kistályai út 20.	gépjármű értékesítés, szerviz	42	16	2012.
39	Szabó Kereskedő Kft	3300 Eger, Nagyváradai út 18.	3300 Eger, Faiskola út 64.	Vasáru nagy-és kiskereskedelem	7	7	2002.12.01
40	Szabó Kereskedőház Zrt.	3301 Eger, Nagyváradai út 18.	3301 Eger, Faiskola út 64.	Ingatlanforgalmazás	5	5	2002.07.01
41	Trend-Beton Építőipari Kft.	3300 Eger, Csákány u.1.	3300 Eger, Kistályai út 18.	Előre kevert betongyártása	23	23	2015.07.30
42	Tobroco Machinery Kft.	3300 Eger, Kistályai út 18.	3300 Eger, Kistályai út 18.	Fémmegmunkálás	95	95	2013.07.01
43	Városgondozás- Eger Kft	3300 Eger, Homok u.26.	3300 Eger, 10525 /11, 10525/12	Nem veszélyes hulladék kezelése	112	4	2013.05.17
44	Vilati Gyártó, Fémszerkezetgyártó és Elektronikai Szerelő Zrt.	3300 Eger, Faiskola u.9.	3300 Eger, Faiskola u.9.	Fémszerkezetgyártás	207	207	2001.
45	Waberer's Zrt		3300 Eger, Kistályai u.8.	szállítmányozás			2002.06.01
46	WICI Intertransport Kft.	3461 Egerlövő, Dózsa u.13.	3300 Eger, Kistályai út 18.	Egyéb szállítást kiegészítő szolgáltatás	33	33	2013.05.21
47	ZF Hungária Ipari és Kereskedelmi Kft.	3300 Eger, Kistályai u.2.	3300 Eger, Kistályai u.2.	Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása	1631	1631	1997.
	<b>Összesen:</b>				<b>7 075</b>	<b>4 714</b>	

Eger jelentősebb ipari-szolgáltató vállalkozásai<sup>38</sup>

Cég neve	Fő tevékenysége	Nettó árbevétel, 2020
Agria Emelő Kft. <a href="https://agriaemelo.eu/">https://agriaemelo.eu/</a>	7739 Egyéb gép, tárgyi eszköz kölcsönzése	117 557 ezer Ft
Angstrom Truforge Kft. <a href="http://www.angstrom-usa.com/index.html">http://www.angstrom-usa.com/index.html</a>	2550 Fémalakítás, porkohászat	6 110 007 ezer Ft
Answer Bau Hungária Kft. <a href="https://www.answerbau.hu/">https://www.answerbau.hu/</a>	4673 Fa-, építőanyag-, szaniteráru-nagykereskedelem	1 499 646 ezer Ft
Automotive Steering Column Kft. (Bosch) <a href="https://www.bosch.hu/vallalatunk/a-bosch-magyarorszagon/eger-maklar/">https://www.bosch.hu/vallalatunk/a-bosch-magyarorszagon/eger-maklar/</a>	2932 Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása	13 351 771 ezer Ft
BERG System Nyílászáró Gyártó és Kereskedelmi Kft. <a href="http://www.bergsystem.hu">www.bergsystem.hu</a>	2223 Műanyag építőanyag gyártása	165 568 ezer Ft
Elsó Elbe Hungária Acélipari és Kereskedelmi Bt. <a href="https://www.elbe-group.de/">https://www.elbe-group.de/</a>	2815 Csapágy, erőátviteli elem gyártása	4 451 295 ezer Ft
Emerson Automation FCP Kft. <a href="https://www.emerson.com/hu-hu/automation/home">https://www.emerson.com/hu-hu/automation/home</a>	2812 Hidraulikus, pneumatikus berendezés gyártása	20 820 642 ezer Ft
FELO Szerszámgyár Kft. <a href="http://www.felo.com">www.felo.com</a>	2573 Szerszámgyártás	1 683 860 ezer Ft
Flott Szerviz Kft. <a href="https://flottszerviz.hu/">https://flottszerviz.hu/</a>	4520 Gépjárműjavítás, -karbantartás	437 541 ezer Ft
GYEGÉP Kft. <a href="http://www.gyegep.hu/">http://www.gyegep.hu/</a>	2511 Fémszerkezet gyártása	654 528 ezer Ft
HESI Kft. <a href="http://www.hesi.hu/fooldal">http://www.hesi.hu/fooldal</a>	1071 Kenyér; friss pékáru gyártása	912 026 ezer Ft
HRT Intertrans Kft. / HRT Spedition Kft. <a href="https://hrt-intertrans.hu/">https://hrt-intertrans.hu/</a> <a href="https://www.hrtsped.hu/">https://www.hrtsped.hu/</a>	4941 Közúti áruszállítás/ 5229 Egyéb szállítást kiegészítő szolgáltatás	182 ezer Ft / 9 569 536 ezer Ft
Ledora Plus Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. <a href="https://www.facebook.com/ledoraplus/">https://www.facebook.com/ledoraplus/</a>	1072 Tartósított lisztes áru gyártása	1 951 488 ezer Ft
Multipack Műszaki Fejlesztő Kft. <a href="https://multipack-eger.hu/">https://multipack-eger.hu/</a>	2893 Élelmiszer-, dohányipari gép gyártása	544 693 ezer Ft
RUAG Aerostructures Hungary Zrt. <a href="https://www.ruag.com/en">https://www.ruag.com/en</a>	3030 Légi, űrjármű gyártása	8 585 765 ezer Ft
Sanatmetal Kft. <a href="https://sanatmetal.hu/">https://sanatmetal.hu/</a>	3250 Orvosi eszköz gyártása	4 375 202 ezer Ft

<sup>38</sup> Forrás: céges weboldalak, Egri Ipari Park, [www.ceginformacio.hu](http://www.ceginformacio.hu), [www.opten.hu](http://www.opten.hu)



Schoen+Sandt Hungary Gépgyártó és Szolgáltató Kft. <a href="https://www.schoen-sandt.de/hu/unternehmen/schoen-sandt-hungary/ueber-uns">https://www.schoen-sandt.de/hu/unternehmen/schoen-sandt-hungary/ueber-uns</a>	2894 Textil-, ruházati, bőripari gép gyártása	1 731 931 ezer Ft
Steel-Vent Eger Kft. <a href="http://www.steelventeger.hu/index.php">http://www.steelventeger.hu/index.php</a>	4221 Folyadék szállítására szolgáló közmű építése	1 367 488 ezer Ft
TOBROCO MACHINERY Kft. <a href="https://www.tobroco-giant.hu/">https://www.tobroco-giant.hu/</a>	2562 Fémmegmunkálás	1 700 781 ezer Ft
Vilati Gyártó Zrt. <a href="https://www.vilati.com/tevekenyseg.htm">https://www.vilati.com/tevekenyseg.htm</a>	2825 Nem háztartási hűtő, légállapot-szabályozó gyártása	4 229 461 ezer Ft
ZF Hungária Kft. <a href="https://www.zf.com/hungary/hu/home/home.html">https://www.zf.com/hungary/hu/home/home.html</a>	2932 Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása	177 600 699 ezer Ft

## A cégek részletes bemutatása

Agria Emelő Kft.

<https://agriaemelo.eu/>

Eger, Bolyki T utca 83. (Kistályai út – Kőlyuk út kereszteződés)

Főtevékenység: 7739 Egyéb gép, tárgyi eszköz kölcsönzése.

Alapítás éve: 2012

Nettó árbevétel (2020): 117 557 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 6 fő

Kosaras emelő, állvány bérbeadás és értékesítés.



Angstrom Truforge Kft.

<http://www.angstrom-usa.com/index.html>

Eger, Bánki Donát u. 1

Főtevékenység: 2550 Fémalakítás, porkohászat

Alapítás éve: 1998

Nettó árbevétel (2020): 6 110 007 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 87 fő



Fémalakítás, porkohászat, fémfelület-kezelése, fémmegmunkálás

Answer Bau Hungária Kft.

<https://www.answerbau.hu/>

Eger, Kistályai út 6/d.

Főtevékenység: 4673 Fa-, építőanyag-, szaniteráru-nagykereskedelem.

Alapítás éve: 2002

Nettó árbevétel (2020): 1 499 646 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 13 fő



Az építőanyag kis- és nagykereskedelemmel foglalkozó cég filozófiája szerint prémium építőanyagokat értékesít elérhető áron, komplex kiszolgálással.

Automotive Steering Column Kft. (Bosch)  
<https://www.bosch.hu/vallalatunk/a-bosch-magyarorszagon/eger-maklar/>

Eger, Patak utca 8.

Főtevékenység: 2932 Közúti jármű,  
járműmotor alkatrészeinek gyártása

Alapítás éve: 2018

Nettó árbevétel (2020): 13 351 771 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 286 fő



A Robert Bosch Automotive Steering Kft. kormányműveket, kormányoszlopokat, kormánytengelyeket és felújított alkatrészeket szállít a világ több mint 100 járműgyártójának, személygépjárművek és tehergépjárművek számára egyaránt.

A vállalat elődje, a ZF Lenksysteme Hungária Kft. 2003-2014 között működött Egerben. A kezdeti 35 fős létszám napjainkra 1100 fölé nőtt, követve a piaci igényeket és az egyre emelkedő rendelésállományt. A cégalapítástól több mint tíz éven át összeszerelés, illetve felújító tevékenység zajlott. 2006-tól a kormányoszlopok gyártása is elindult, 2012-től a vállalat tevékenysége a hidraulikus mellett elektromos kormányművek összeszerelésével, valamint a kulcskompetenciának számító fogasléc és kormányanya alkatrészgyártással bővült. A megnövekedett gyártókapacitást kiszolgáló új telephely az Egertől alig tíz kilométerre fekvő Makláron épült fel mindössze 327 nap alatt. 2014 óta Egerben hagyományos, hidraulikus, míg Makláron elektromos kormányművek készülnek. 2015-ben a Bosch a vállalat 100%-os tulajdonosa lett, azóta Robert Bosch Automotive Steering Kft. néven működik.

A maklári gyárban 2015 májusában elindult az elektromos kormányművekhez készülő fogasléc és kormányanya sorozatgyártása. Mostanra a két telephelyről évi több, mint kétmillió kormánymű kerül ki, ezek többsége a legkorszerűbb, környezetbarát EPS típus. Az egri és maklári Bosch telephelyeken készült darabok sok millió járműbe kerülnek beépítésre szerte a világban.

BERG System Nyílászáró Gyártó és  
Kereskedelmi Kft.

[www.bergsystem.hu](http://www.bergsystem.hu)

Eger, Sas u. 92, 3300

Főtevékenység: 2223 Műanyag építőanyag  
gyártása

Alapítás év: 1999

Nettó árbevétel (2020): 165 568 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 46 fő



A cég több, mint 20 éves szakmai tapasztalatra építkezik a nyílászárók piacán. A kereskedelmi tapasztalatokra alapozva korszerű, innovatív technológiával rendelkező nyílászáró gyártást hoztak létre. A gyártás létrejöttével az volt a legfőbb cél, hogy a hazai felhasználók számára is elérhető

legyen egy magas minőségű műanyag nyílászáró család. A teljes egészében magyar tulajdonú vállalat a hazai lakossági megrendeléseken kívül a külföldi piacokra is rendszeresen szállítja termékeit.

Az új gyártócsarnok 2013. nyarára készült el Egerben, könnyen megközelíthető helyen. A gondosan kiválasztott alapanyagokból, modern technológiával felszerelt gyártósorokon, jól képzett, a nyílászáró-gyártás területén több éves gyakorlati tapasztalattal rendelkező szakembereink készítik a kiváló ár-érték arányú ablakokat és ajtókat. A nyílászárók SCHÜCO német profilrendszerből készülnek, ROTO vasalatokkal, melyek garanciát jelentenek a minőségre, korszerűsége.

A BERG System Kft. rendkívül fontosnak tartja környezetünk védelmét, ezért a nyílászárók gyártásakor keletkező hulladék nem a környezetünket szennyezi, hanem újrahasznosítás formájában ismételten felhasználásra kerül.

Első Elbe Hungária Acélipari és Kereskedelmi Bt.

<https://www.elbe-group.de/>

Eger, Kistályai út 18.

Főtevékenység: 2815 Csapágy, erőátviteli elem gyártása

Alapítás éve: 2000

Nettó árbevétel (2020): 4 451 295 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 162 fő



Emerson Automation FCP Kft.

<https://www.emerson.com/hu-hu/automation/home>

Eger, Bánki Donát utca 3.

Főtevékenység: 2812 Hidraulikus, pneumatikus berendezés gyártása

Alapítás éve: 2014

Nettó árbevétel (2020): 20 820 642 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 680 fő



A vállalat segít a feldolgozóipari, hibrid és egyedi gyártók termelésének maximalizálásában, a személyzet és a környezet védelmében, az energia- és üzemi költségek optimalizálásával. A kiváló termékeket és technológiákat iparág-specifikus tervezéssel, tanácsadással, projektmenedzsmenttel és karbantartási szolgáltatással ötvözi.

A vállalat 2021-ben mintegy 4,5 Mrd Ft-os beruházást jelentett be, amelynek keretében 10 500 m<sup>2</sup>-es csarnokban hoznak létre gyártóbázist, de az egri telephely fejlesztési központként is fog működni.

FELO Szerszámgyár Kft.

[www.felo.com](http://www.felo.com)

Eger, Kistályai Út 6

Főtevékenység: 2573 Szerszámgyártás

Alapítás éve: 1996

Nettó árbevétel (2020): 1 683 860 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 44 fő

A Felo Szerszámgyár Kft. több mint három évtizede foglalkozik szerszámgyártással, az egeri ipari szerszámgyártás meghatározó szereplőjeként. Az anyavállalatot, a németországi Felo szerszámgyárat 1878-ban alapították Thüringiában, majd 1950-ben építették fel gyárukat Neustadtban, s 1996-tól Egerben is termelnek. A Felo ma több mint 220 alkalmazottat foglalkoztató nemzetközi vállalat Neustadtban és Egerben, itteni telephelyén közel 50 fő munkavállalóval működve érnek el több mint 1,5 milliárd forintos árbevételt. A hagyományokon, a minőség tudatosságon és az innováción keresztül a vállalat a világ egyik vezető csavarhúzó és bitkészítőjévé vált, az Egerben készült termékek 40 országba kerülnek exportálásra.



Flott Szerviz - Haszonjármű Busz és Furgon Javító, Karbantartó Kft.

<https://flottszerviz.hu/>

Eger, hrsz. 10538 10/A.

Főtevékenység: 4520 Gépjárműjavítás, -karbantartás

Alapítás éve: 2017

Nettó árbevétel (2020): 437 541 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 30 fő

Jármű javítás - Fődarab felújítás - Műszaki vizsgáztatás - Alkatrész értékesítés - Egyéb tevékenységek: Járműmosás, Gumiszerelés, Iroda bérbeadás, AdBlue



GYEGÉP Ipari, Termeltető, Kereskedelmi és Gépgyártó Kft.

<http://www.gyegep.hu/#>

Eger, Kistályai út 10

Főtevékenység: 2511 Fémszerkezet gyártása

Alapítás éve: 1991

Nettó árbevétel ((2020): 654 528 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 55 fő

A cég gépek és ipari berendezések egyedi gyártásának specialistája. Több évtizedes világszertei gyártási tapasztalattal rendelkezik. Több mint 1000 nemzetközi projektben vettek részt gyártóként. A gépgyártás teljes folyamatát biztosítják megrendelőik számára, az anyagbeszerzéstől a késztermék





tengeri csomagolásáig. A hegesztő és forgácsoló csarnokokban 10 tonnáig, a szerelő csarnokban 20 tonnáig tudunk emelni. Kiemelt iparágak és termékcsoportok:

- Szénszálgyártó oxidációs sorok
- Hengerműi berendezések
- Energetikai gépek, szénpor vezetékek
- Bányaiipari gépek, berendezések
- Hulladékkezelési gépek, technológiák
- Malomipari gépek
- Vasbeton termékek gyártásához sablonok, szerszámok
- Izotóp technológia

HESI Sütőipari Kft.

<http://www.hesi.hu/fooldal>

Eger, Sas utca 60/a.

Főtevékenység: 1071 Kenyér; friss pékáru gyártása

Alapítás éve: 2012

Nettó árbevétel (2020): 912 026 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 84 fő.



A HESI Kft. a régió tradicionális sütőipari gyártójaként társasági formában 1993-tól működik. Tevékenysége során munkáját a folyamatos műszaki és gyártmányfejlesztés, vállalati innováció, állandó megújulásra való törekvés jellemzi.

A cég jelenleg Egerben és Bélapátfalván folytat termelő tevékenységet. A napi cikkek és tartós termékek kiszállítását saját gépkocsi parkkal végzi, a hűtött és gyorsfagyasztott termékek, valamint az export szállítása külső vállalkozókkal történik. A választékot a különféle korszerű kovászos kenyerek, pék- és finomsütemények, panír morzsák, valamint friss és gyorsfagyasztott tésztafélék alkotják, melyek közül is kiemelkedik a réteslapok gyártása, mely önmagában is mintegy 25 féle terméket jelent.

Az export jelentős szerepet tölt be a termelési árbevételen belül és az eredményességet jól jelzi, hogy immár két évtizede egyre növekvő mértékű a kiszállítás nyugat-európai piacokra.

A HESI Kft. évek óta növekvő árbevétel és létszám foglalkoztatás mellett a térség KKV szektorának meghatározó foglalkoztatója. A társaság jövőbeni célja a versenyképesség megtartása és fokozása, további K+F-s és innovációs pályázatokon való sikeres részvétel, amelyet magasabb műszaki tartalom mellett a kutatási eredményekre támaszkodva az EGERFOOD Regionális Tudásközpontban való részvétel mellett kíván megvalósítani.

HRT Intertrans Kft. / HRT Spedition Kft.

<https://hrt-intertrans.hu/>

<https://www.hrtsped.hu/>

Eger, Kistályai út 12/A

Főtevékenység: 4941 Közúti áruszállítás/ 5229 Egyéb szállítást kiegészítő szolgáltatás

Alapítás éve: 2020/2010

Nettó árbevétel (2020): 182 ezer Ft / 9 569 536 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 9 fő/65 fő



A HRT Intertrans Kft. a HRT cégcsoport tagja. Célja, hogy a saját flotta bővítése mellett, meghatározó szereplője legyen a fuvarozói szakmának. A HRT Spedition fejlődése példát mutatott ahhoz, hogy a folyamatos kihívások alatt hogyan is lehet sikeresen fejlődni ebben az üzleti szegmensben.

Szolgáltatások: áru fuvarozás, raktározás, komplex logisztikai szolgáltatás.

A HRT Spedition élén, 20 éves szakmai tapasztalattal rendelkező tulajdonos áll, aki egy tökéletesen felkészített, több nyelven beszélő csapatot állított fel. A cég évente több mint 55.000 fuvarmegbízást bonyolít, itthon, külföldön, földön, vízen és levegőben egyaránt.

Szolgáltatások: közúti szállítás, túlméretes szállítás, raktározási logisztikai megoldások, autódaru biztosítás, légi, tengeri, intermodális szállítás.

Ledora Plus Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

<https://www.facebook.com/ledoraplus/>

Eger, Kőlyuk út 4.

Főtevékenység: 1072 Tartósított lisztes áru gyártása

Alapítás éve: 2012

Nettó árbevétel (2020): 1 951 488 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 134 fő



A péküzem minőségi pékárut gyárt, specialitásuk a mediterrán ízvilág.

Multipack Műszaki Fejlesztő Kft.

<https://multipack-eger.hu/>

3300 Eger, Gyetvai József u. 5.

Főtevékenység: 2893 Élelmiszer-, dohányipari gép gyártása

Alapítás éve: 1990

Nettó árbevétel (2020): 544 693 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 24 fő



A Multipack Kft, automata- és félautomata csomagoló- és töltőgépek tervezésével, gyártásával foglalkozik. 37 fős gyártóbázisuk Egerben, az Ipari parkban található, ahol csarnokunkban saját eszközparkkal gyártják a saját mérnökeik által tervezett csomagológépeket, töltőgépeket. Egyedi berendezéseket készítenek az egyszerűbbtől a bonyolultabbakig, melyek automatikus csomagolóvonallá, töltősorrá állíthatók össze.

A csomagológépek, töltőgépek széles skálája található meg termékpalettájukon, többek között fellelhetők tejipari gépek, pohártöltő / tégelytöltő gépek, kartonhajtogató- és ragasztó gép, folyadéktöltő gépek, tömlőtasakos csomagológépek, mérleges-, csigás adagolóval működő csomagológépek, zsugorfóliázó gépek, címkéző gépek, szállító szalagok, dátumozók és egyedi megrendelésre készült termékek. Az általuk gyártott csomagológépek, töltőgépek könnyen kezelhetők a színes érintőképernyős kezelőfelületnek köszönhetően, megbízhatóak, fajlagos üzemeltetési költségük rendkívül alacsony.

A cég jelentős fejlődésen ment keresztül az utóbbi években. Jelenleg öt darab nagy pontosságú CNC megmunkáló központtal gyártják az alkatrészeket. A lemezmegmunkálást CNC gépekkel: vízszugárvágó géppel, lemezollóval és élhajlító gépekkel végzik. Ezzel a gépparkkal a csomagológép és töltőgép rendeléseik alkatrészgyártását, és a szállítási határidőt jelentősen felgyorsították.

RUAG Aerostructures Hungary Zrt.

<https://www.ruag.com/en>

Eger, Faiskola utca 9.

Főtevékenység: 3030 Légi, úrjármű gyártása

Alapítás éve: 2016

Nettó árbevétel (2020): 8 585 765 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 199 fő



A svájci székhelyű RUAG International nemzetközi technológiai konszern Egerben hozta létre új repülőgépgyártó telephelyét, ahol repülőszerkezetek, alkatrészek gyártása folyik. A társaság több mint 180 alkalmazottat foglalkoztat Egerben, és több mint 6 millió eurót fektet be.

Az egri telephelyet független gyártó szervezetként engedélyezte az Európai Unió Repülésbiztonsági Ügynöksége (EASA). Az EASA Part 21G tanúsítvány lehetővé teszi a vállalat számára, hogy részegységeket és szerkezeti alkatrészeket közvetlenül szállítson az ügyfeleknek, vagy integrálja azokat repülőgépekbe.



Sanatmetal Ortopédiai és Traumatológiai Eszközök Gyártó Kft.

<https://sanatmetal.hu/>

Eger, Faiskola út 5.

Főtevékenység: 3250 Orvosi eszköz gyártása

Alapítás éve: 1996

Nettó árbevétel: 4 375 202 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 275 fő



A cég traumatológiai, gerinc és fogászati implantátumainkat, ízületpótló protéziseinket, valamint innovatív diagnosztikai eszközei nemzetközileg elismert orvosokkal, világvezető cégekkel együttműködve alkotja meg. Üzletági jelenlétüket nyitottság és innovatív gondolkodás jellemzi, folyamatosan keresik a fejlődési, együttműködési lehetőségeket.

Schoen+Sandt Hungary Gépgyártó és Szolgáltató Kft.

<https://www.schoen-sandt.de/hu/unternehmen/schoen-sandt-hungary/ueber-uns>

Eger, Kistályai köz 1.

Főtevékenység: 2894 Textil-, ruházati, bőripari gép gyártása

Alapítás éve: 1992

Nettó árbevétel (2020): 1 731 931 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 117 fő



A cég több mint 125- éves múltra tekint vissza. 1891-ben alapította meg Braun és Társa a Bútorvasalási Gyárat, majd a cég a az Első Magyar Lakatos- és Lemezárugyár Részvénytársaság nevet vette fel. 1948-ban államosították. A profilja mindinkább a könnyűipart kiszolgáló vasszerkezeti berendezések, ventilátorok, légcserélő berendezések gyártása, majd pedig kikészítőgépek gyártása, a présműhely pedig fokozatosan a bőr – és cipőipari veretek előállítására tért át. 1967 óta létezett együttműködési szerződés a Schön & Cie AG. és a KAEV-Budapest Gépgyár között, amelyhez az egri gyár is tartozott.

A céget 1992-ben Schön-KAEV-Eger Kft. néven alapították meg.

A cég 1967. óta gyárt cipő- és textilipari gépeket: magas technológiai színvonalat képviselő elektrohidraulikus kivágó gépeket, automatikus adagolóberendezéseket, valamint gépipari alkatrészeket, amelyekkel a gyár bekerült a gépgyártók világának élvonalába. 2013-tól tevékenysége kiegészült egyedi célgépek mechanikus és elektromos tervezői munkáival.

Steel-Vent Eger Kft.

<http://www.steelventeger.hu/index.php>

Eger, Kistályai út 12/B.

Főtevékenység: 4221 Folyadék szállítására szolgáló közmű építése

Alapítás éve:1995

Nettó árbevétel (2020): 1 367 488 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 66 fő



A STEEL-VENT-EGER Kft. 1995-től nyújtott szolgáltatást megrendelői részére, kezdetben épület, híd, alagút, közmű építésével.

#### OLAJ-ÉS GÁZIPARI SZAKTERÜLETEN

- Technológiai szerelés és karbantartás
- Vezeték és műtárgyépítés
- Katódvédelem
- Nyomás alatti tartályok, nyomástartó edények gyártása
- Földalatti és földfeletti tartálytisztítás és vizsgálatához

#### ÉPÍTŐIPARI TERÜLETEN

- fémszerkezetek gyártása
- fém épületelelemek gyártása
- ipari gép- berendezés javítása
- acél tárolóeszközök gyártása

TOBROCO MACHINERY Kft.

<https://www.tobroco-giant.hu/>

Eger, Kistályai út 18.

Főtevékenység: 2562 Fémmegmunkálás

Alapítás éve: 2013

Nettó árbevétel (2020): 1 700 781 ezer Ft



A TOBROCO-GIANT 1996-ban építette fel és nyitotta meg az első teljesen felszerelt gyárát Hollandiában, ahol azóta is folyamatosan építik és fejlesztik a TOBROCO-GIANT gépezeteket, homlokrakodó gépeket.

Mára a TOBROCO-GIANT már a lehető legszélesebb termék-portfólióval rendelkezik ebben az üzletágban, szám szerint 36 különböző modellt képesek elkészíteni és szállítani több mint 40 országba. 185 elhivatott alkalmazott tervezi és építi ezeket a gépezeteket a teljes körűen modernizált, korszerűsített gyárban, Hollandiában, Oisterwijk-ben.

A legkorszerűbb technológiának, a folyamatos fejlesztésnek és a legjobb Kubota, Bosch-Rexroth és Comer alkatrészeknek köszönhetően, a TOBROCO GIANT gépeket és kiegészítőket a legnagyobb gondossággal, minőséggel és elkötelezettséggel gyártjuk a világpiacra.

Egri gyárunkban – a Tobroco Machinery Kft.-nél – kiváló minőségű tartozékokat gyártanak a TOBROCO-GIANT gépekhez.

VILATI Gyártó Zrt.

<https://www.vilati.com/tevekenyseg.htm>

Eger, Faiskola u. 9.

Főtevékenység: 2825 Nem háztartási hűtő, légállapot-szabályozó gyártása

Alapítás éve: 2010

Nettó árbevétel (2020): 4 229 461 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 208 fő



A VILATI Gyártó Zrt. egy lemezvágással, élhajlítással, hegesztéssel (Szénacél hegesztés, Alumíniumhegesztés, Rozsdamentesacél hegesztés), festés és felületkezeléssel, mechanikai és elektromos készre szereléssel foglalkozó magyar tulajdonban lévő vállalkozás.

Vevőik általában vasútipari, vagy más iparágbeli, a saját piacán vezető szerepet betöltő összeszerelő üzemek jól bejártott márkanevével.

ZF Hungária Ipari és Kereskedelmi Kft.

<https://www.zf.com/hungary/hu/home/home.html>

Eger, Kistályai u. 2.

Főtevékenység: 2932 Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása

Alapítás éve: 1995

Nettó árbevétel: 177 600 699 ezer Ft

Utolsó létszám adat: 1639 fő



A ZF Hungária Kft. manuális és automatizált sebességváltók, illetve ezek alkatrészeinek gyártásával és értékesítésével foglalkozik Egerben. Vevőik teherautókba, buszokba, kis haszonjárművekbe és személygépjárművekbe építik be ezeket. 2018 őszén megkezdődött a vállalat egri telephelyén az automata sebességváltók gyártása is. Legújabb termékük a 8HP típusú, nyolcfokozatú automata sebességváltó.

Anyavállalata a ZF Friedrichshafen AG. A ZF egy globális technológiai vállalat, a világ legnagyobb járműipari vállalatai közé tartozik, több termékcsaládjával is a globális értékesítési lista első helyét foglalja el. Személygépkocsik, haszongépjárművek és ipari technológiák számára szállít rendszereket, elősegítve a mobilitás következő generációját. 4 technológiai területen – Vehicle Motion Control, Integrated Safety, Automated Driving és Electric Mobility – a ZF átfogó termék- és szoftvermegoldásokat kínál. A ZF 2020-ban 32,6 milliárd eurós árbevételt ért el. A vállalat több mint 150 000 munkatársat foglalkoztat és 42 országban mintegy 270 telephelyet működtet.

ZF AG 1995-ben vásárolta meg a Csepel Autógyár egri üzemét. Az itt készülő világszínvonalú termékeket a járműipar kulcsfontosságú nemzetközi gyártói, márkái számára értékesítik. Az alkatrészek raktározása, a produktív területek kiszolgálása robotizált logisztikai központból történik. A személygépkocsi termelési terület új, modern gyártóbázisán 2018 októberében kezdődött meg a ZF 8HP automataváltók összeszerelése és 2019. július elején elkészült a százezredik darab. Az új üzletágnak köszönhetően több mint nyolcszáz új munkahelyet teremtett a vállalat. 2019-ben újabb modern, komplex szerelősort helyeztek üzembe a személygépkocsi termelési területen, ami további jelentős kapacitásbővülést és forgalomnövekedést biztosít a ZF Hungária számára. A régióban élőknek pedig ismét több száz új munkahelyet, versenyképes fizetésekkel és széleskörű juttatásokkal.

A „magtevékenységnek” számító ipari termelés a ZF Hungária a cégcsoporton belüli, globális szintű szolgáltató központokat is működtet egri telephelyén (IT, beszerzés).

A ZF Hungária Kft. 1996-tól, megalakulása óta fontosnak tartja Egerben és Heves megyében, hogy a társadalmi felelősségvállalásban folyamatosan erősítse szerepét, pl. évek óta fő szponzora a százéves múltú visszatekintő Egri Vízilabda klubnak, tagjai között többszörös olimpiai bajnokok találhatók.

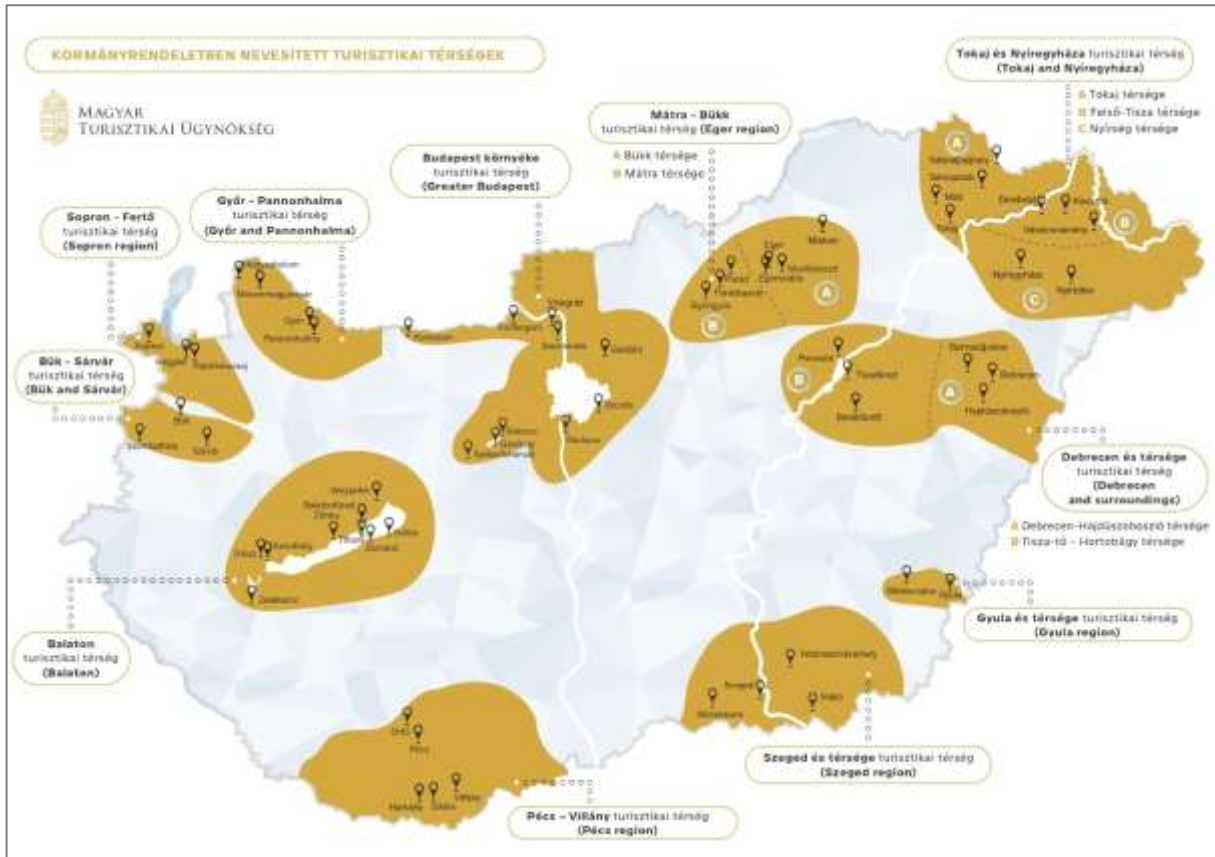
## Üzleti szolgáltatások

A piaci jellegű, a vállalkozások számára szükséges szolgáltatások köre Eger MJV-ban teljes körűnek mondható, a városon belül minden ilyen jellegű tevékenység elérhető:

- Banki, pénzügyi szolgáltatások, hitelek, biztosítás.
- Pályázati tanácsadás, pályázatírás.
- Könyvelő, könyvvizsgáló, pénzügyi tanácsadó, adótanácsadó.
- Jogi tanácsadás, ügyvédi iroda.
- Vállalkozások alapműködéséhez szükséges kiskereskedelmi kínálat.
- Piaci jellegű oktatás-képzés, továbbképzés.
- Irodabérlés, működtetés, létesítménygazdálkodás (facility management).
- Stb.

## Eger MJV turizmusa

Eger megyei jogú város a Mátra-Bükk turisztikai térség (angol neve: Eger region)<sup>39</sup> területén helyezkedik el, annak földrajzilag és funkcionálisan is meghatározó központja, mind a turisztikai vonzerők, mind a fogadóképacitások (szálláshelyek, vendéglátóhelyek) terén.



Turisztikai térségek Magyarországon, 2022

Forrás: <https://mtu.gov.hu/>

A hegyvidéki jellegű Mátra-Bükk turisztikai térség két alapvetően eltérő kínálati elemeket tartalmazó, hagyományos turisztikai célterületet egyesít közös turisztikai térségben: egyrészt a Mátra és a Bükk hegyvidéki adottságaira épülő aktív turizmus elemeit, másrészt a kiemelten Egerhez és Miskolchoz köthető jelentős kulturális és épített örökségi vonzerőket. A két kínálati elem hatékonyan erősíti egymást, nagymértékben támogatva olyan további attrakciókkal, mint a termál- és gyógyfürdők, továbbá – elsősorban Eger és a Mátra szerepe révén – a borászati kínálat, amelyhez a térség gasztronómiai portfóliója is csatlakozik. Mindezeknek köszönhetően a turisztikai térség, ezen belül Eger turizmusára is kevésbé jellemző a nagy szezonális ingadozás, egész évben az egyik leglátogatottabb régió.

<sup>39</sup> A kormány 11 turisztikai térséget jelölt ki, mellyel a cél a turisztikai feladatok ellátásának hatékonyabbá tétele, jól kommunikálható és körülhatárolható fogadóterületek létrehozása, a Nemzeti Turizmusfejlesztési Stratégia 2030 – Turizmus 2.0 stratégia céljaival összhangban.

Lásd még: 429/2020. (IX. 14.) Korm. rendelet A turisztikai térségek meghatározásáról

A térségen belül a kulturális turizmus központi attrakciója Eger, értékes és hangulatos barokk belvárosával, az ikonikus Egri várral, bazilikával, minarettel. E desztinációk kiemelt látogatottságát a mobiltelefon cellaadatok is alátámasztják (Egri Bazilika és Vár). A térségben a legnagyobb szálláshelyi forgalom is Egerben van (21%).

Eger MJV turizmusában a szabadidős turizmus dominál, ezen belül kiemelt az egészségturizmus (termál- és gyógyfürdő, wellness), az örökségturizmus (városnézés, kulturális desztinációk és események látogatása), továbbá, mint egyházi központ, a vallási turizmus. A bor- és gasztroturizmus alapját Eger és az Egri Borvidék híre, gazdag és a világszínvonalat is elérő borkínálata jelenti, amely jól összekapcsolható a kulturális kínálattal is.

Az aktív turizmus különféle fajtái (pl. síelés, természetjárás, lovaglás, kerékpározás, hegymászás stb.) elsősorban Eger környékén jellemző, a bükki és mátrai helyszíneken, de szorosan összekapcsolódik Eger turisztikai kínálatával, és gyakran Eger a bázisa ezen tevékenységeknek.

A város dinamikusan fejlődő iparának köszönhetően egyre erőteljesebb a hivatásturizmus is, mint pl. üzleti turizmus, konferenciaturizmus, kiállítások, rendezvények (kereskedelmi és szakmai). A szakmai eseményeket követően a város és a térség szálláshely és vendéglátó kapacitásai, illetve bor- és gasztrokínálata jelent erős támogatást a hivatásturizmusban érintettek számára.

### **A város kínálatát erősítő helyi turisztikai attrakciók**

Az egri térség gazdag mind természeti, mind épített, mind egyéb kulturális vonzerő szempontjából, számos speciális turisztikai értéke van: Eger városán és a környező hegyeken túl számos termálvizeket és borturisztikai helyeket találhatunk. Külön említést igényel az egybefüggő három borvidék: az Egri, Mátraaljai és a Bükkaljai. Továbbá egymástól néhány kilométerre három gyógyhely (Egerszalók, Demjén és Eger) helyezkedik el, mely máshol hazánkban nem található meg.

Egerben az attrakció kínálat (szabadidős, sport és kulturális programok, kapcsolódó gasztronómiai és egyéb szolgáltatások) illeszkedik a helyi igényekhez, a szolgáltatások minősége vonzó és keresett a belföldi és külföldi látogatók számára is. Ezáltal a helyben lakók életminőségére is pozitív hatást gyakorol a turizmus és vendéglátás.

Egerben a legkedveltebb turisztikai attrakciók a Dobó István Vármúzeum társintézményeivel – a Gárdonyi Géza Emlékházzal, a Ziffer Sándor Galériával és a Valide Szultána Fürdőrommal - együtt, az Érseki Palota Turisztikai Látogatóközpont, illetve a Szépasszonyvölgy.

A Dobó István Vármúzeum, mint történelmi emlékhely és kultuszhely feladatának tekinti Eger és Heves megye régészeti, történeti, numizmatikai, néprajzi, képzőművészeti, iparművészeti és irodalomtörténeti örökségének gyűjtését, megőrzését, feldolgozását és sokoldalú, élményszerű bemutatását, kiemelten kezelve az egri vár történelmi és épített örökségét, valamint Gárdonyi Géza írói hagyatékát, ápolva az író kultuszát. A vármúzeum a gyűjtési és kutatási területét tekintve



alapvetően helytörténeti, de számos gyűjtemény a megyén túlmutat, illetve országos, sőt európai jelentőségű elemeket is tartalmaz. Törekszik arra, hogy tudományos központ, az igényes ismeretterjesztés és tudományos megalapozottságú történelmi interpretációk helyszíne, közösségi tér és turisztikai attrakció is legyen, gyűjteményei a lehető legteljesebben és a lehető legszélesebb körben hasznosuljanak. A Vármúzeum megyei hatókörű és gyűjtőterületű intézmény, 1958-tól viseli a Dobó István Vármúzeum nevet. A múzeum létrehozásának gondolata a 19. századra vezethető vissza, melynek előzményei és egyúttal összetevői: az egi Lyceumban elhelyezett érseki gyűjtemény, az egi várásatások leletei, Legányi Ferenc paleontológiai gyűjteménye és a Gárdonyi ház. 1948-ban a Városi múzeumot a Buttler-házban rendezték be. Az egi vár 1957-ig a honvédség kezelésében működött, csak a kazamaták voltak megtekinthetők, végül a honvédség kivonulása után, 1958-tól költözött a múzeum a várba<sup>40</sup>.



Az Egeri vár

Forrás: egrivar.hu honlapja

A váron belül a Kazamatára és a benne található kiállításokra kíváncsiak a legtöbben. A Vármúzeum tárlatai mellett számos egyéb tevékenységgel és látnivalóval is várja látogatóit, mint például *múzeumpedagógiai programok, olvasótábor, Várműhely*. Kiemelkedő mutatóval büszkélkedhet a múzeum *Fegyvermustra* című interaktív kiállítása is.

Hosszú évek óta számos látogatót vonz a *Végyvári Vigasságok* elnevezésű program, ahol korhű fegyverek bemutatójával, hagyományőrző csapatokkal, családi programokkal, vitézvirtussal, kiállításokkal és régi-zenével várják az érdeklődőket.

<sup>40</sup> Forrás: Dobó István Vármúzeum honlapja

A Vármúzeum minden évben csatlakozik az országos kezdeményezésű *Múzeumok Őszi Fesztiváljához*, több programelemmel.

A lélegzetelállítóan szép zöld környezet számos szolgáltatást kínál konferenciák (160 fő befogadására szolgáló rendezvényterem) vagy esküvők (nyolc különleges rendezvényhelyszín: Dobó-bástya; Dobó-bástya terasz; Szép bástya; Török-kert; Romkert; Zárkándy-bástya; Kovácsok-Lakatosok bástyája; Gárdonyi kerti pavilon) lebonyolítására is.

A Széchenyi utca 5. sz. alatt található az Érseki palota, amely 1740-től az egri érsek rezidenciája. Ebben az épületben nyílt meg 2016-ban az Érseki Palota Turisztikai Látogatóközpont, ahol különlegesen szép, autentikus környezetben ismerhető meg az egri érsek világ.

Az Észak-magyarországi Operatív Program (ÉMOP) keretében több mint 1,3 milliárd forintos beruházással megújult épületegyüttes Kelet-Közép-Európa egyetlen olyan főpapi palotája, amelynek egyik szárnya napjainkban is eredeti funkcióját tölti be. A legrégebbi, legértékesebb középső szárnya ugyanakkor teljesen megnyílt a nagyközönség előtt és komplex, sokrétű turisztikai szolgáltatást nyújt. A kiállításokat a palota első és második emeletén alakították ki. Az első emeleten kapott helyet a 21. századi köntösbe öltöztetett egyháztörténeti tárlat, a második emeleten láthatóak a főpapi történeti enteriőrök: a díszterem, a fogadó- és hálószoza.



*Érseki palota*

Forrás: [egriersekipalota.hu](http://egriersekipalota.hu)

A földszinten kávézó, turisztikai információs pont, múzeumpedagógiai műhely, ajándékbolt és egy "érseki vinotéka" kapott helyet. Ez utóbbiban a részben vagy egészben a főegyházmege "fennhatósága" alá tartozó öt - az egri, a mátrai, a bükkaljai, a tokaji és a kunsági - borvidék boraiból lehet válogatni. A projekt keretében felújították a palota kápolnáját, illetve díszkertjét is.<sup>41</sup> (Forrás: *Hungest Hotels Hungary honlapja*)

<sup>41</sup> <https://turizmus.com/szallashely-vendeglatas/megnyilt-az-egri-erseki-palota-1133804>



A manapság körülbelül 200 pincét számláló Szépasszonyvölgy Eger egyik leglátogatottabb része. A völgy megközelíthető autóval, a látogatók egy nagy fizetős parkolóban hagyhatják járművüket. Emellett érdemes az Egri Kisvonatot is kipróbálni, mely az Egészségház utcából indul.

A boros pincék szinte egész évben várják a vendégeket, sok helyen lehetőség van egyéni és csoportos borfogyasztásra, illetőleg vásárlásra is, így haza is vihetünk az egri borokból.<sup>42</sup> Lehetőségünk van bográcsolásra és nyársalásra is, vagy számos étterem közül választhatunk, ha megéheznénk.

Az egri szőlészetet olasz és vallon telepések honosították meg, hagyománya az 1200-as évekre nyúlik vissza. A Szépasszonyvölgy első levéltári említése 1843-ra tehető, korábban Koháry-völgyként hívták és már az 1700-as évek végén borospincéknek adott otthont. Nevét egyesek szerint az ősvallás egyik istenasszonyáról kapta, mások szerint pedig egy híresen szép asszony árusította itt az egri bort. A 2000-es évek elején kezdődött a városrész átalakítása. Ekkor épült a díszpark, a parkoló, a Piknik park, felújították a pincéket, közterületi szobrok kaptak helyet és vásárteret alakítottak ki.<sup>43</sup>

Éves programok a Szépasszonyvölgyben: Szépasszony-völgyi Húsvét; Pünkösdi vigalom; Szentiván-éj; Szüreti mulatság.

A Márai Aktív Turisztikai Látogatóközpont szabadtéri színpada 1000 fő befogadására alkalmas. Tavasztól őszi koncertek, színházi előadások, a nyári időszakban kertmozi helyszínéül szolgál. Az épület kiállítások, céges rendezvények, konferenciák, családi napok rendezésére alkalmas. Az emeleti játszótér ideális helyszíne születésnapi zsúroknak, gyermekrendezvényeknek.<sup>44</sup>

További turisztikai attrakciók Egerben:

- Egri Bazilika
- Minaret
- Város a város alatt - az egykori érseki pincerendszer
- Érsekkert

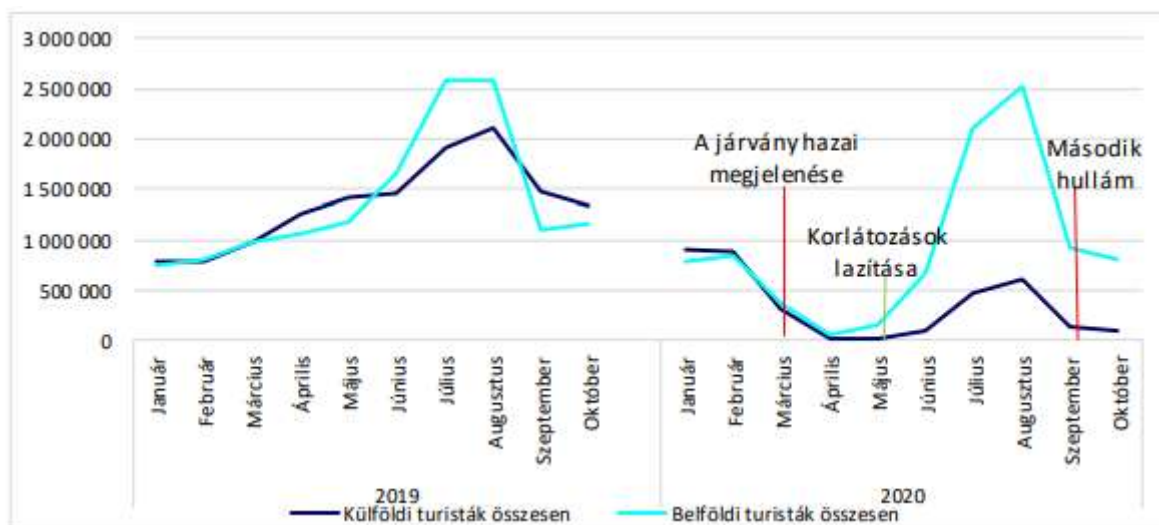
---

<sup>42</sup> <https://www.szepasszonyvolgy.info.hu/>

<sup>43</sup> <https://szallas.hu/programok/szepasszonyvolgy-eger-p144>

<sup>44</sup> <http://marai.eger.hu/>

## Turisztikai kapacitások és forgalom



A Magyarországra irányuló külföldi turisták és a belföldi turisták vendégéjszakáinak száma összehasonlítva 2019-2020 januártól-októberig (db)

Forrás: ÁSZ szerkesztés, KSH 4.5.17h

A kereskedelmi szálláshelyek éves bevételük jelentős részét a nyári szezonban (május-augusztus) termelik ki, ezért ez az időszak magas prioritású részükre. Az ábrából jól kivehető, hogy a korlátozások enyhítése, a belföldi turizmus élénkülése a nyári főszezon ideje alatt mérsékelte a korábbi hónapok veszteségeit. A vendégéjszakák számának jelentős csökkenése mind a 2019-es, mind a 2020-as év szeptemberi hónapjában figyelhető meg. Ennek fő oka, hogy lezárul a nyári szezon, megkezdődik az iskolai tanév, továbbá 2020-ban a járvány második hulláma és az ehhez kapcsolódó határzár is nagymértékben hozzájárult.

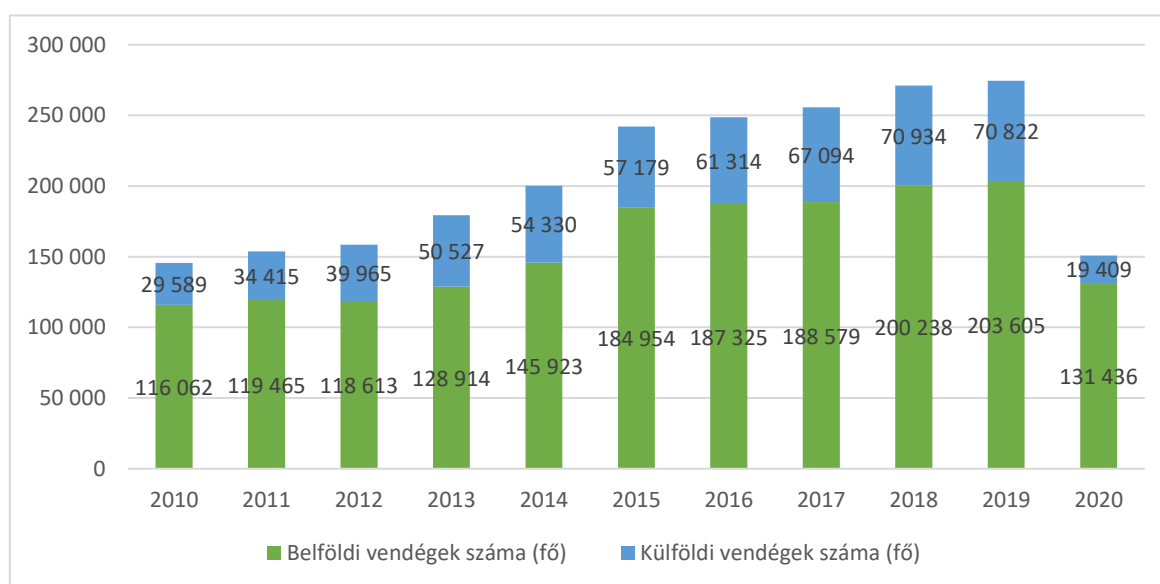
2020-ban a COVID-19 (koronavírus) járvány, és az ezzel kapcsolatos hazai és nemzetközi intézkedések jelentősen érintették a hazai szolgáltató szektort, ezen belül is a turizmust és vendéglátást. Globálisan és Magyarországon is drámai mértékben esett vissza. Ezt támasztják alá a jelentősebb ágazati mutatók (turistaérkezések, vendégéjszakák száma, kereskedelmi szálláshelyek árbevétele stb.) is.

Üzleti célú egyéb szálláshelyek Vendégszám (fő)			Kereskedelmi szálláshelyek Vendégszám (fő)			Összes vendégszám (fő)		
Belföldi vendégszám (fő)	Külföldi vendégszám (fő)	Összes vendégszám (fő)	Belföldi vendégszám (fő)	Külföldi vendégszám (fő)	Összes vendégszám (fő)	Belföldi vendégszám (fő)	Külföldi vendégszám (fő)	Összes vendégszám (fő)
44 440	9 053	53 493	86 996	10 356	97 352	131 436	19 409	150 845

Vendégek száma Egerben, 2020

Forrás: KSH

A településen a turizmus forgalmi adatai is kiugróan magasak. Jellemző, hogy a mintegy ezer fős lakosságszámra 2020-ban 150 845 fő vendég jutott. Ez 123 582 fővel kevesebb a 2019 évinél, mely 45%-os csökkenést jelent.



Belföldi és külföldi vendégek számának alakulása Egerben (fő), 2010-2020

Forrás: KSH

Üzleti célú egyéb szálláshelyek <sup>45</sup> kapacitása			Kereskedelmi szálláshelyek <sup>46</sup> kapacitása			Összes szálláshely kapacitás		
Vendéglátók száma (fő)	Szobák száma (db)	Férőhelyek száma (db)	Működő szálláshelyek száma (db)	Szobák száma (db)	Férőhelyek száma (db)	Szálláshelyek száma (db)	Szobák száma (db)	Férőhelyek száma (db)
521	1 519	3 985	48	1 238	3 458	569	2 757	7 443

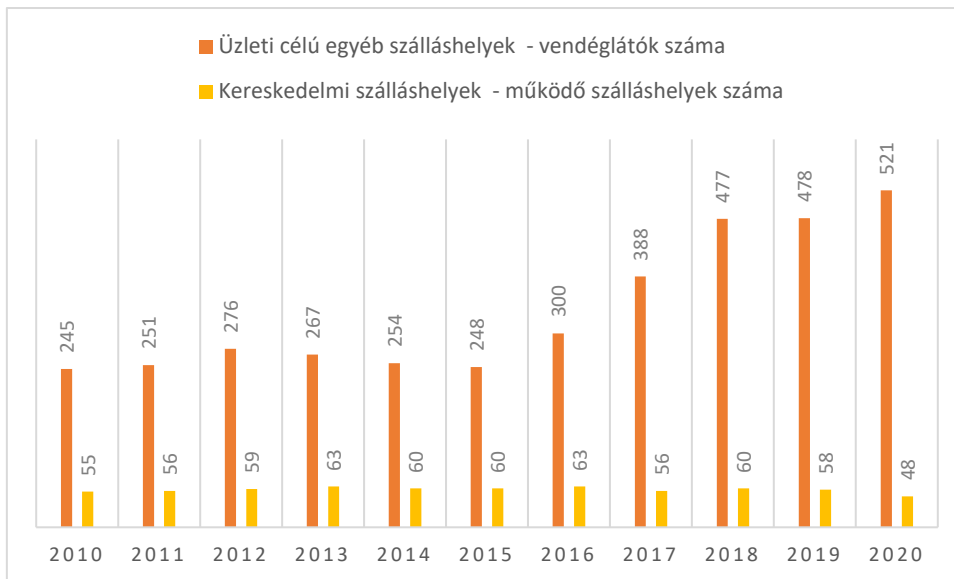
Szálláshely kapacitások Egerben, 2020

Forrás: KSH

Egerben a turizmus kiemelt szerepét jelzi a szálláshelyek igen magas száma. Összesen 569 db szálláshelyen, 2 757 szobában, 7 443 vendég elszállásolására (férőhelyek száma) van lehetőség.

<sup>45</sup> üzleti célú egyéb szálláshelyek: magánszálláshely, egyéb szálláshely

<sup>46</sup> kereskedelmi szálláshelyek: szálloda, panzió, kemping, üdülőháztel, közösségi szálláshely;

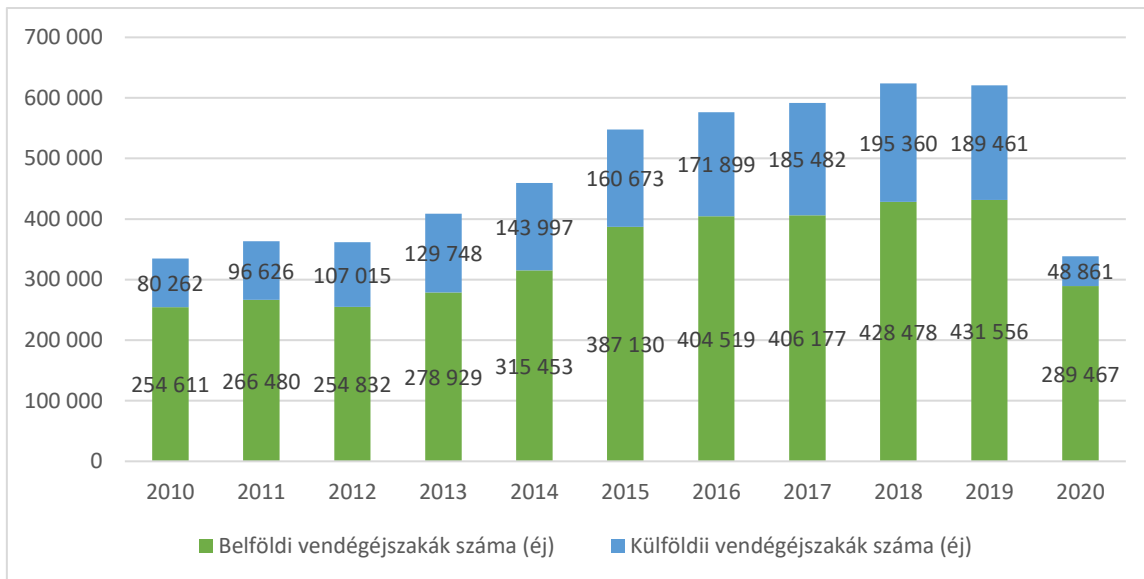


*Szálláshelyek számának alakulása Egerben*

Forrás: KSH

A településen az üzleti célú egyéb szálláshelyek, valamint a kereskedelmi szálláshelyek 92- 8% arányban oszlanak meg, ami a helyi lakosság nagy mértékű bevonódását jelzi a városba látogató vendégek elhelyezésébe. Az üzleti célú egyéb szálláshelyek számára vonatkozó adatok alapján az elmúlt 10 év tendenciáit tekintve hullámzó, a 2010-2012 közötti növekvő fázist a 2014-2015-ben csökkenő szakasz követte, majd 2016-2020 között számuk évről-évre növekszik. 2010-ben számuk 245 db, 2020-ra már elérte az 521 db-ot, ez 112,65%-os emelkedést jelent. A kereskedelmi szálláshelyek számára vonatkozó adatok alapján is hullámzó. Míg 2010-ben a működő szálláshelyek száma 55 db volt, 2020-ra ez a szám már 48 db-ra csökkent.

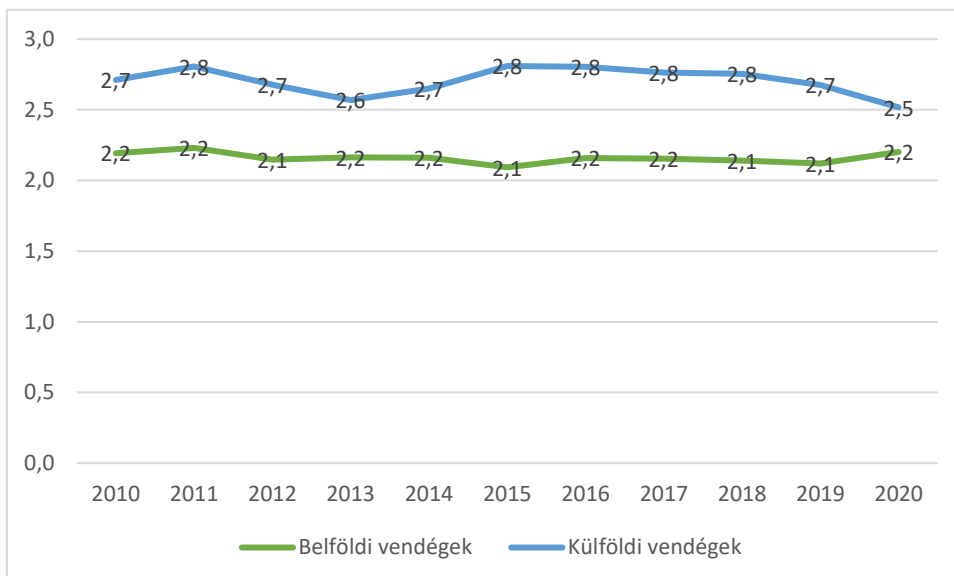
A szobák és férőhelyek számát tekintve 54% illetve 46% az üzleti célú és egyéb szálláshelyek részesedése az összes kapacitásból. Az Üzleti célú egyéb szálláshelyeken 1 szálláshelyre 2,9 szoba jut, míg a kereskedelmi szálláshelyeken 26 db szoba jut egy szálláshelyre.



*Belföldi és külföldi vendégéjszakák számának alakulása Egerben (fő), 2010-2020*

Forrás: KSH

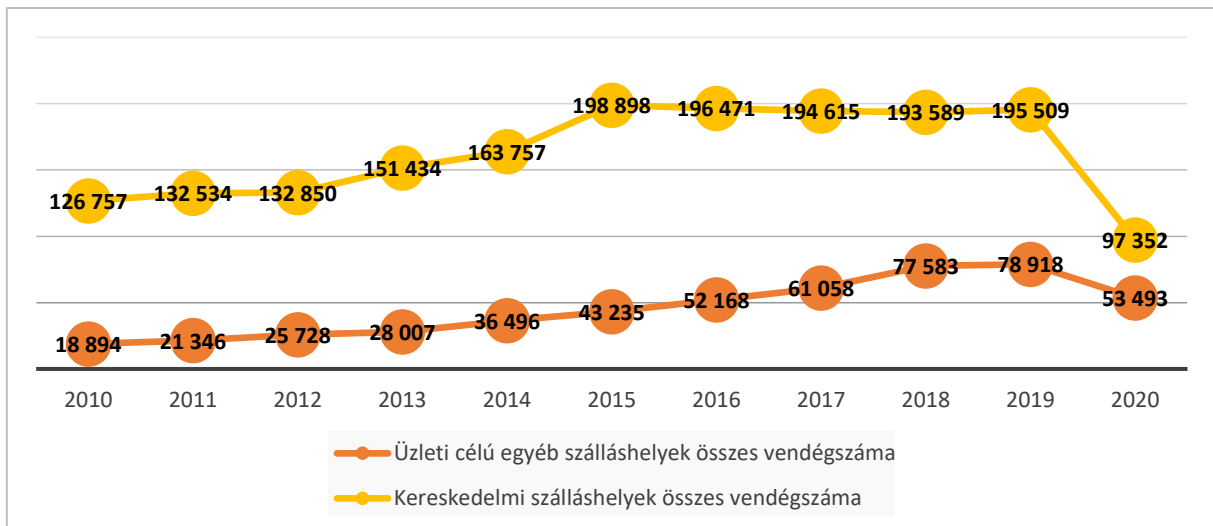
Egerben a vendégéjszakák száma 2019-hez képest 54%-kal, ezen belül a belföldi 67%-kal, a külföldi 26%-kal volt kevesebb a 2019. évinél. Magyarország egész területére kivetítve ezek a mutatók a belföldi vendégéjszakák 39,6%-kal, a külföldi pedig 77,6%-kal volt kevesebb az előző évhez képest.



*Kereskedelmi és Üzleti célú egyéb szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák számának alakulása (éj), 2010-2020*

Forrás: KSH adatok alapján, saját számítás

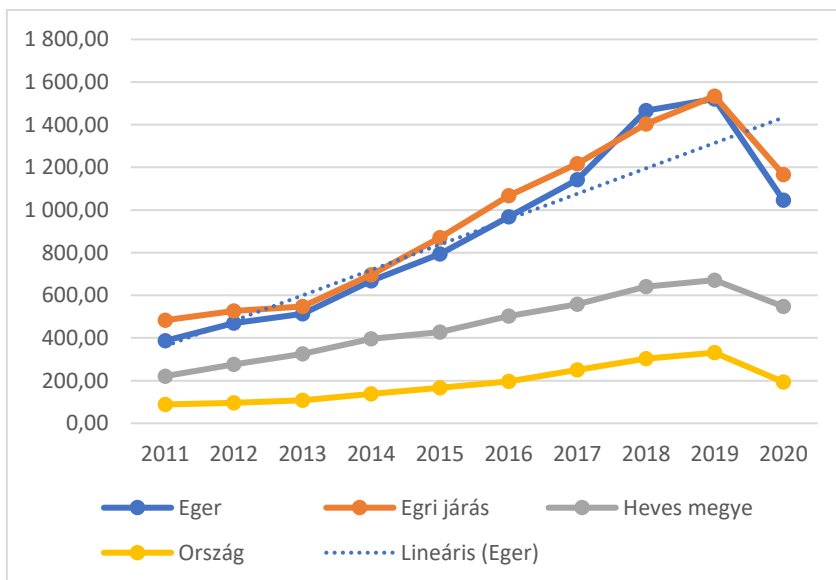
A vendégszámot tekintve a belföldi vendégek 87%-ot képviselnek 131 436 fővel, míg a külföldi vendégek száma 19 409 fő volt (13%). A belföldi vendégek átlagos tartózkodási ideje 2,2 nap, míg a külföldieké 2,5 nap.



Kereskedelmi és üzleti célú egyéb szálláshelyek vendég számának alakulása Egerben (fő), 2010-2020

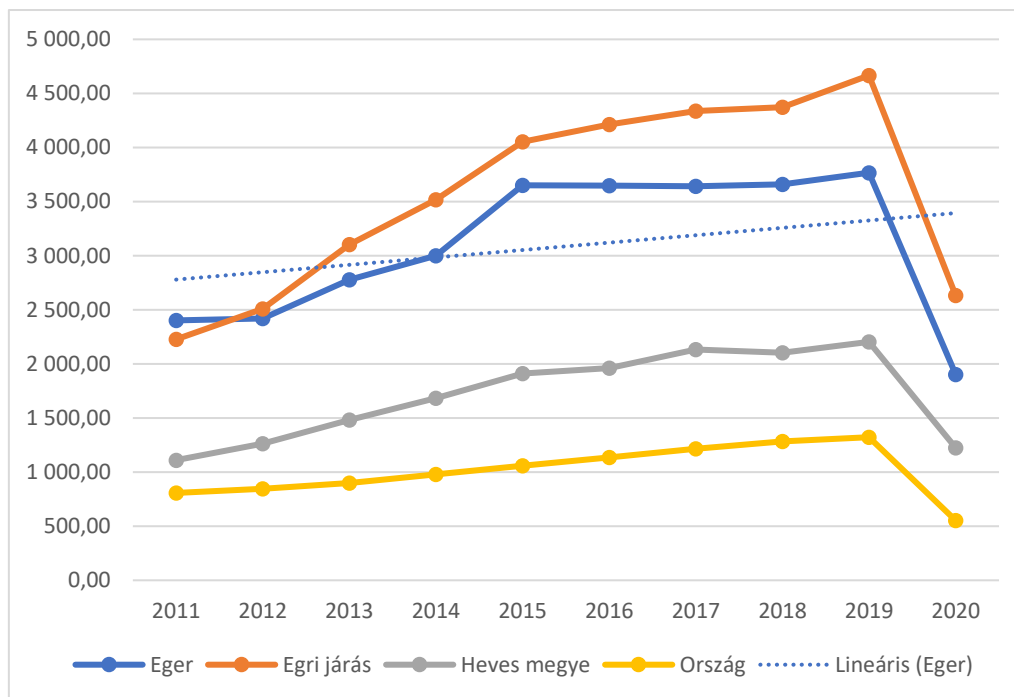
Forrás: KSH

A két szálláshely kategória vendég számának alakulásában hasonló tendenciák figyelhetők meg az elmúlt évtizedben. Mindkét típusú szálláshelyeken megszálló vendégek száma 2010 óta folyamatosan bővülő trendet mutat, kivéve a 2020-as évet, ahol az üzleti célú egyéb szálláshely tekintetében 25 425 fővel, a kereskedelmi szálláshelyek tekintetében pedig jelentős, 98 157 fővel csökkent a vendégforgalom az előző évhez képest. Összességben 2020-ra 55%-kal (123 582 fő) csökkent az Egerben megszálló turisták száma 2019 évhez képest.



1000 lakosra jutó összes vendégek száma üzleti célú szálláshelyeken, 2010-2019

Forrás: KSH



1000 lakosra jutó összes vendégek száma kereskedelmi szálláshelyeken 2010-2020

Forrás: KSH

A vendégszám alakulásának fejlődési íve az elmúlt évtizedben kiemelkedő volt, alapvetően hasonlóan alakult a kereskedelmi és az üzleti célú egyéb szálláshelyeken. Mindkét kategória esetében fokozatos és folyamatos növekedés figyelhető meg mind az egri, a járási, a megyei és az országos adatok tekintetében 2010-től kezdve egészen a koronavírus miatti lezárások berobbanásáig. Onnantól kezdve megfigyelhető a járvány a turisztikai szektorra gyakorolt hatása és annak következményei, a vendégek számának csökkenése megegyezik az országos tendenciákkal.

Szálláshely neve	Szálláshely jellege	Szálláshely címe	Szobák száma	Férőhelyek száma	Árszint <sup>47</sup> (Ft/fő/éj)
Hotel Eger & Park ****	Hotel	3300 Eger, Szálloda u. 1-3.	214	460	25 000
Hotel Villa Völgy Eger	Hotel	3300 Eger, Tulipánkert utca 5.	86	202	18 000
Hotel Korona Wellness Rendezvény & Borszálloda Eger****	Hotel	3300 Eger, Tündérpart 5.	52	110	18 500
Imola Hotel Platán ****	Hotel	3300 Eger, Csákány u.7	51	102	28 500
Hotel Szent Isván***	Hotel	3300 Eger, Legányi út 12.	42	116	14 500
Hotel Unicornis Eger***+superior	Hotel	3300 Eger, Hibay Károly utca 2	40	96	7 500
Minaret Hotel Eger	Hotel	3300 Eger, Knézich Károly utca 2	37	82	10 500
Bacchus Panzió	Panzió	3300 Eger, Szépasszonyvölgy u. 27.	30	70	8 500
Hotel Ködmön Eger ****	Hotel	3300 Eger, Szépasszonyvölgy	20	64	14 000
Hotel Estella Eger **	Hotel	3300 Eger, Egészségház út 4	28	56	7 800
Tulipán Apartman	Apartman	3300 Eger, Tulipánkert utca 12.	30	60	8 000
Centrooms Park	Hotel	3300 Eger, Érsek utca 4.	21	53	8 500
Allure Healthy Hotel	Hotel	3300 Eger, Liliom utca 1.	19	92	24 500
<b>Összesen</b>			<b>670</b>	<b>1563</b>	
<b>Átlagos ár (Ft/fő/éj)</b>					<b>14 908</b>

Egri szálláshelyek és jellemzőik, 2021

Forrás: <https://www.eger.hu/hu/adougyek/szallashely-ugyintezes/nyilvantartott-szallashelyek-egerben>, illetve internetes adatgyűjtés

A fenti táblázat az Egerben működő szálláshelyek közül a jelentősebb kapacitásokkal rendelkezőket mutatja be. A kínálat zömét hotelek teszik ki, de egy panzió és egy apartman is az Egerbe látogatók rendelkezésére áll. Összesen 670 szobában 1 563 személy elszállásolására van lehetőség. Ezen felül nagyobb létszámú vendégcsoport esetén az Imola Hostel Szállóban (3300 Eger, Leányka utca 2.), illetve a Botex Motelben (Külsősor u. 8.) további 400-400 férőhely biztosítható. A főbb szálláshelyek átlagos árszintje 14 900 Ft/fő/éj összeg körül alakul.

### Turizmussal kapcsolatos feladatok

A 2020-2024 Gazdasági Programban megfogalmazott elsődleges feladat a város vezető szerepének megőrzése az erősödő turisztikai versenyben.<sup>48</sup> Keretében az alábbi tevékenységek megvalósítása tervezett:

- Folytatható az Eger Városi Turisztikai Kft. által már 2019-ben megkezdett lakossági érzékenyítés, és a helyi turizmus jelentőségének bemutatása
- Szezonális csökkentése, "több éjszakás város" szerep erősítése: Fontos feladat az elő- és utószezon forgalmának tovább javítása
- Térségi központi szerep hangsúlyozása: Új csomagajánlatok létrehozásával erősíthető az üzenet, hogy az utazók Egerből fedezzék fel a térséget és ezáltal a városban generáljanak vendégéjszakát.
- Budapesti és debreceni kapcsolódás erősítése
- Aktív – elsősorban kerékpáros – lehetőségek javítása

<sup>47</sup> a <https://szallas.hu/> oldalon feltüntetett árak alapján (standard kétágyas szobára vetítve)

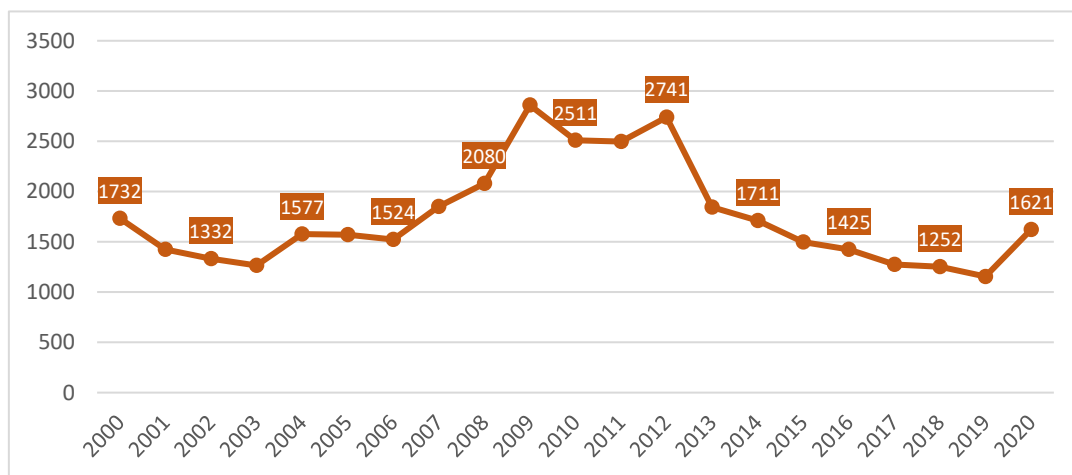
<sup>48</sup> [https://eger.hu/public/uploads/gazdasagi-program\\_6062c0b0ea159.pdf](https://eger.hu/public/uploads/gazdasagi-program_6062c0b0ea159.pdf)



- Vendégélmény javítása
- Versenyképesség javítása: Eger esetében is fontos terület a digitalizáció. Szükséges egy új, innovatív turisztikai városapplikáció létrehozása és a meglévő offline lehetőségek digitalizálása / korszerűbbé tétele. Törekedni kell a minőségi, magas szintű marketingtevékenységre, valamint a szálláshelyek és vendéglátóhelyek kiváló színvonalára, sokszínűségére
- Turisztikai általános, alap menedzsment feladatok ellátása
- Fenntarthatósági szempontok figyelembevétele: a turisztikai szolgáltatók ökológiai lábnyomának csökkentése
- Borturizmus, egészségturizmus, sportturizmus, vallási turizmus, „Via Regis”

### Foglalkoztatottság, jövedelmi viszonyok

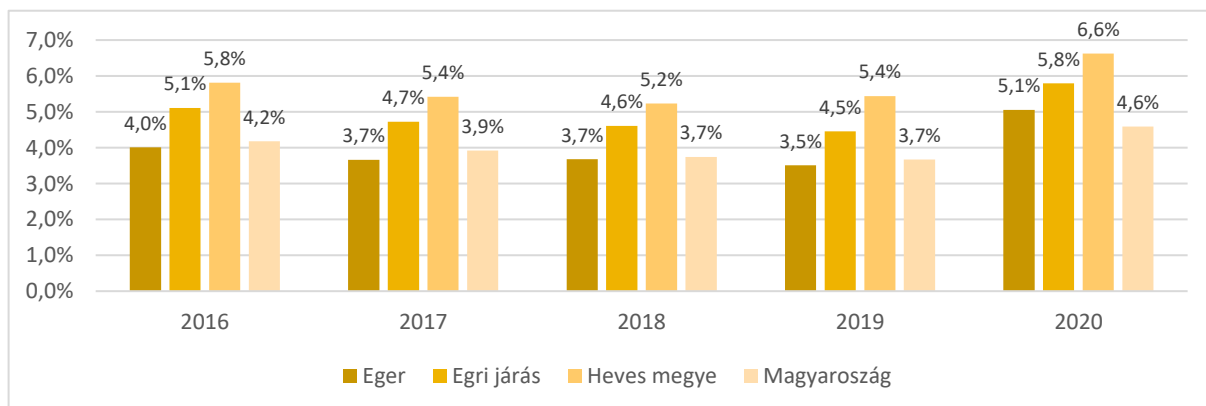
Az Egerben regisztrált állás keresők számának alakulása az elmúlt 20 évben hullámzó tendenciát mutatott. A vizsgált periódusban a nyilvántartásba vett munkanélküliek száma egyedül a gazdasági világválságot követő 4 évben haladta meg a 2000, majd pedig 2500 főt. 2013-tól kedvezően alakultak a munkanélküliségi viszonyok, 2018-ban az elmúlt vizsgált időszakban pedig először 1300 fő alatti értéket vett fel munkanélküliek száma. A több évnyi csökkenő tendencia után 2019-ben ismét emelkedésnek indult a munkanélküliek száma, mely növekedés vélhetően a koronavírus miatt kedvezőtlen gazdasági tendenciáknak is betudható.



A nyilvántartott állás keresők számának alakulása Egerben (fő), 2000-2020

Forrás: KSH Statinfo

A nyilvántartott állás kereső és a teljes munkaképes korú lakosság (15-64 évesek) arányának területi megoszlását tekintve elmondható, hogy az utóbbi években Egerben kedvezőbb értékek voltak kimutathatóak mind a járási, mind a megyei, mind pedig az országos mutatóknál. 2020-ban Egerben a munkaképes korú népesség 5,1%-a volt állás keresőként bejegyezve, amely - az előző évek tendenciához hasonlóan -, az Egri járási értéknél 0,7%-kal, a Heves megyei adatnál pedig 1,5%-kal alacsonyabb, ugyanakkor az országos mutatónál 0,5%-kal magasabb.



A nyilvántartott állás keresők arányának alakulása a munkaképes korú (15-64 éves) népesség százalékában, 2016-2020

Forrás: KSH Statinfo

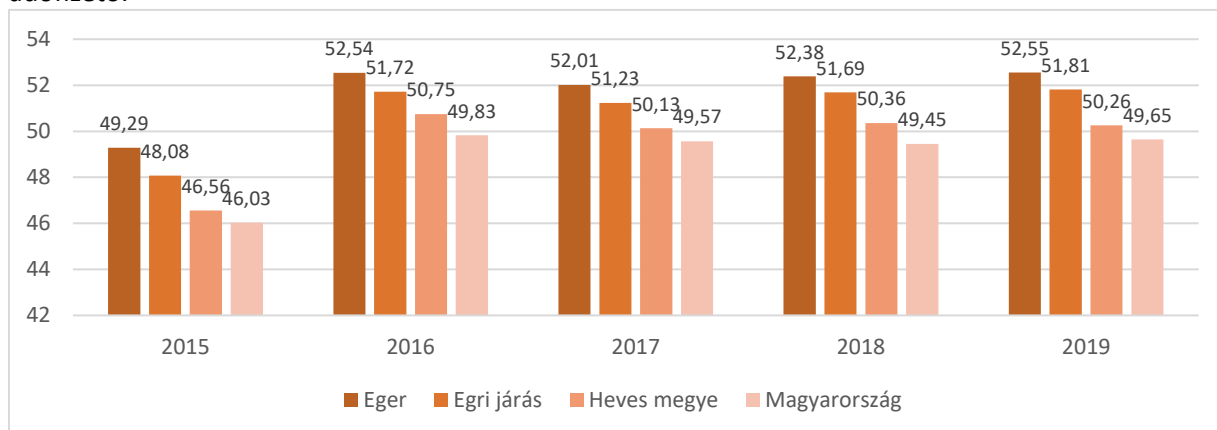
A munkanélküliség különböző szempontú (tartós munkanélküliség, alacsony iskolai végzettségű munkanélküliek aránya, munkanélküli fiatalok száma) megoszlása szerint Eger aktív korú népességének munkaerő-piaci helyzete jobbnak tekinthető az országos, megyei és járási átlagokhoz képest is. A 180 napnál hosszabb ideje regisztrált munkanélküliek aránya az összes munkanélkülihez képest 52,2%, amely bár egy tizeddel magasabb az országos értéknél, de a járási adatnál 1,5 %-kal, a megyei értéknél pedig 5,3%-kal alacsonyabb. Az egy éven túl nyilvántartott álláskeresők 2020-ban Egerben 27,1%-át tették ki az összes álláskereső kategórián belül, amely az országos adatnál 0,8%-kal számít kedvezőbbnek. A legfeljebb általános iskolai végzettségű nyilvántartott álláskeresők aránya az összes egri álláskereső százalékában 18,2% volt, amely kevesebb mint fele az országos adatnak, de az Egri járási mutató értékénél is közel 14%-kal alacsonyabb. Egerben a nyilvántartott 25 év alatti fiatalok részaránya az összes álláskereső százalékában is kedvezőbb, mint a többi vizsgált területi egységben.

	<b>180 napon túli</b> nyilvántartott álláskeresők aránya az összes álláskereső százalékában	<b>Egy éven túl</b> nyilvántartott álláskeresők aránya az összes álláskereső százalékában	<b>Legfeljebb általános iskolai végzettségű</b> nyilvántartott álláskeresők aránya az összes álláskereső százalékában	<b>25 év alatti</b> nyilvántartott álláskeresők aránya az összes álláskereső százalékában
<b>Eger</b>	52,2	<b>27,1</b>	<b>18,2</b>	<b>13,4</b>
Egri járás	53,7	29,3	31,9	14,7
Heves megye	57,5	32,7	45,2	15,5
Magyarország	<b>52,1</b>	27,9	39,4	15,3

*A munkanélküliség területi jellemzői (%), 2020*

Forrás: KSH Statinfo

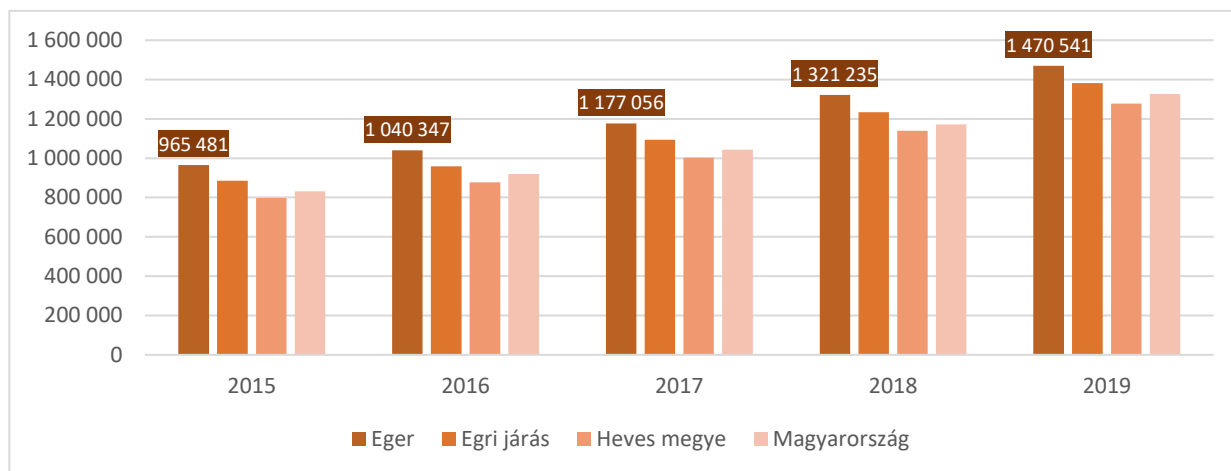
Eger lakónépességének foglalkoztatottsági adatai országos, megyei és járási viszonylatban is kedvezőnek tekinthetők, amely hatással van a jövedelmi viszonyokra. A száz lakosra jutó adófizetők száma 2019-re 3,3 fővel 52,6 főre emelkedett 2015-höz képest, tehát a lakosok több mint a fele adófizető.



*Száz lakosra jutó adófizetők számának alakulása (fő), 2015-2019*

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

Az egy lakosra jutó nettó belföldi jövedelem értéke a vizsgált 2015-2019-es periódusban évről-évre növekvő tendenciát írt le, minden évben meghaladva a járási, megyei és országos adatokat. 2019-ben Egerben a személyi jövedelemadóköteles jövedelem, adóval csökkentett értéke egy lakosra vetítve 1.470 ezer Ft volt, amely mintegy félmillió forintos emelkedést jelent 2015-jöz képest.



Egy lakosra jutó nettó belföldi jövedelem<sup>49</sup> alakulása (Ft), 2015-2019

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

## A gazdasági versenyképességet befolyásoló tényezők (elérhetőség, munkaerő képzettsége, K+F stb.)

### Versenyképességi tényezők Egerben

A vállalatok hosszabb távú versenyképességét, teljesítőképességét, fejlődési lehetőségeit Porter (A Porter-féle gyémánt modell, 1990) szerint 5 fő tényezőcsoport határozza meg: a vállalatok közötti verseny, a termelési tényezők, a keresleti tényezők, a kapcsolódó és támogató szektorok, valamint a kormányzat.

A vállalati versenyképességre alkalmazott modell kiterjeszhető az egyes városok, térségek gazdasági versenyképességére is. Egy térség vagy város – jelen esetben Eger MJV - kompetitív előnyeit a helyi gazdasági környezet öt, egymással szorosan összefüggő adottsága teszi lehetővé:

1. Tényezőellátottság: megfelelő termelési tényezők megléte, mint pl. képzett munkaerő, üzleti infrastruktúra, ezek fejlettsége, amelyek elengedhetetlenek ahhoz, hogy a megfelelő iparágakban versenyezzenek.
2. Keresleti viszonyok: a globális, hazai és helyi kereslet hatása az adott iparág termékeire és szolgáltatásaira
3. Kapcsolódó és beszállító (háttér) iparágak: nemzetközi szinten is helytállni képes beszállító háttérpar megléte vagy hiánya.

<sup>49</sup> A személyi jövedelemadóköteles jövedelem, adóval csökkentett értéke egy lakosra vetítve.

4. Vállalati stratégia, struktúra és verseny: a vállalat alapítás, -irányítás feltételei és a hazai, illetve helyi verseny természete.
5. Helyi önkormányzati szabályozás, ösztönzők, támogató intézményrendszer, illetve fejlesztéspolitika.

Az alábbiakban bemutatásra kerülnek azon mutatók, amelyek közvetve vagy közvetetten befolyásolják/befolyásolhatják Eger város gazdaságának versenyképességét.

A gazdasági versenyképesség szempontjából az egyik meghatározó mutató az Egerben élő felsőfokú végzettségűek aránya. Általános tény, hogy a magas hozzáadott értékű ágazatok csúcstechnológiát, illetve a legújabb szervezési és menedzsment módszereket alkalmazva működnek, mely szempontokra tekintettel ezen ágazatokban rendkívül jelentős az igény a magasan képzett munkaerőre. A vezető egri (elsősorban ipari termelő) vállalkozásokra jellemző, hogy ahogy növekszik technológiai potenciáljuk és innovációs szintjük, egyre inkább és nagyobb létszámban igénylik a magas képzettségű munkatársakat felső és középszinten egyaránt. Kiemelten a korszerű, naprakész tudással és folyamatos fejlődési/tanulási hajlandósággal és készséggel rendelkező mérnökök, IT szakemberek illetve a menedzsmentben nélkülözhetetlen közgazdászok iránt növekszik az igény.

A felsőfokú végzettségre vonatkozó adatok csak a 2011 évi népszámlálásból állnak rendelkezésre. Ez alapján nyomon követhető, hogy Egerben a felsőfokú végzettségűek<sup>50</sup> aránya dinamikusan növekszik, 2001-11. között jelentősen nőtt, 22,2%-ról 28,9%-ra. Ezen érték jelentősen meghaladja a járási és a Heves megyei járásközpontok értékeit (járásközpontok, 2001: 12,2%, 2011: 22,1%), és az országos átlagot is (2001: 12,7%, 2011: 19%). A budapesti átlaghoz (34,1%) képest ugyanakkor Eger értéke is elmarad.

A magasan képzett népesség számának és arányának növekedése rendkívül kedvező tendencia. Megmutatkozik benne Eger iskolaváros és kulturális-szellemi központ jellege, az egyetem és a feltörekvő, egyre magasabb szintű szellemi kapacitást igénylő vállalatok megléte. Erre a helyi gazdaságfejlesztés irányainak kijelölése során építeni lehet és kell is, a magasan képzett lakosok helyben foglalkoztatásának, illetve településen tartásának érdekében. Másrészt a magasabb technológiát képviselő cégeknek az egyik letelepedési szempontja, ezért kiemelt versenyképességi szempont.

A gazdasági versenyképesség szempontjából kiemelkedő szerepet játszik a meghatározó piacok elérhetősége. Eger távolsága Budapesttől 139 km, amely ma már végig autópályán (M3-M25) bő egy óra alatt kényelmesen megtehető. A főváros relatív közelsége, illetve Eger megyeszékhely jellege jelentős a város gazdasági élete szempontjából.

Eger az M3, mint meghatározó fejlődési tengelyek eleme, ami gazdasági potenciálját és versenyképességét erősíti. Az is tény, hogy Eger a gyorsforgalmi úthálózat szempontjából észak felé

---

<sup>50</sup> KSH Népszámlálás, 2011. A felsőfokú végzettségűek aránya a 25-X korú népességben.

zsákszerű, a kétszámjegyű utak (24 és 25) nem jelentenek tényleges növekedési tengelyeket, jelentőségük legfeljebb megyei szintű. Ugyanez érvényes a város vasúti kapcsolataira.

Fontos versenyképességi tényező, hogy a város Budapest, a Kelet-közép európai régió egyik legjelentősebb nagyvárosa agglomerációjának közelségében helyezkedik el, így pozíciója adott mind magához Budapesthez, mind az agglomeráció több fontos, gazdasági jelentőséggel bíró településéhez. A másik irányban szintén lényeges a Miskolc (Kassa-Szlovákia), a Nyíregyháza (Ukrajna) illetve a Debrecen (Nagyvárad-Románia) felé mutató, a fejlődési potenciált magában hordozó és gyorsforgalmi hálózaton elérhető kapcsolatrendszer.

Déli irányban, az Alföld felé ugyanakkor az M3 vonalától „lefelé” vezető kapcsolódások erőteljesen hiányosak.

A keresleti viszonyok tekintetében Eger és a járás gazdasága nemcsak a megyén belül tölt be kiemelt szerepet, de országos viszonylatban is jelentős potenciált képvisel. A fizikai kapcsolat az országos és nemzetközi hálózatokhoz a fentiek alapján, mint adottág biztosított. A térségben előállított ipari termékek döntően a globális gazdaságban versenyző multinacionális cégek, illetve ezek beszállítóinak termékei, amelyek exportpiacokra kerülnek – a helyi gazdaság szempontjából a helyi kereslet kisebb jelentőségű, és inkább a mikro- és kisvállalati szint szolgáltató vállalkozásait érinti.

A globális gazdasághoz kapcsolódó cégek elsősorban gyártó tevékenységet folytatnak, az innováció és technológiai fejlesztések kevésbé jellemző, hogy a térségben történnek (bár ez a funkció megerősödőben van), mint ahogy a vállalatirányítás szintjei – kevés kivételtől eltekintve - sem itt működnek, kivéve természetesen a gyárak, üzemek operatív irányítását. A város és a térség versenyképességének javítását, a helyben előállított hozzáadott érték szintjének növelését a helyi K+F+I tevékenység növelése jelentené. Ehhez a tárgyi és humán feltételek részben megvannak, de sok tekintetben nem elégségesek, célzott és hatékony, gyakorlatorientált fejlesztésük szükséges, elsősorban a műszaki felsőfokú oktatás-képzés terén.

Eger esetében a keresleti viszonyok jellemző és markáns helyi meghatározója a turizmus. A Covid-19 okozta visszaesés ugyan alapjaiban átrendezte a városba irányuló és tényleges keresletet generáló turizmus struktúráját, a külföldiek természetesen elmaradtak (mint globális szinten is), és a belföldi turizmus irányában történő eltolódás visszaesést eredményezett a forgalomban, joggal feltételezhető, hogy a negatív tendencia csak átmeneti és a vírus legyőzését követően visszarendeződnek a valós, „békebeli” keresleti-kínálati viszonyok. A város kiemelkedő attrakcióira (termálvíz, műemlékek, borkultúra, természeti környezet) alapozott szabadidős, és a jelentős gazdasági potenciálhoz kapcsolódó üzleti turizmus a szálláshelyek és szolgáltatások tekintetében egyaránt jelentős, fizetőképes keresletet támaszt.

A helyi gazdasági versenyképesség fokozásának egyik kiemelt eszköze az üzleti infrastruktúra fejlesztése. Eger viszonylag jól kiépített háttérinfrastruktúrával rendelkezik e tekintetben, bár ez az infrastruktúra egyik elemében sem teljes, minden tekintetben fejlesztésre, bővítésre, korszerűsítésre

szorul. Csak ezek révén lesz képes arra, hogy hatékonyan támogassa a fejlődést, a magasabb szinten integrált, versenyképesebb és reziliensebb gazdaság kialakulását.

A városban jól működő, sikeres ipar park található, ám az gyakorlatilag megtelt, a jelenlegi helyszínen a bővülés lehetőségei már nem adóttak. Kérdéses, hogy a város alkalmas lehet-e egy vagy több potenciális betelepülő, nagyobb területigénnyel jelentkező működőtőke beruházás fogadására, mert jelenleg az erre alkalmas terület és infrastruktúra nem biztosított.

Ugyanígy hiányosak az innováció és az üzleti tevékenységek magas színvonalú háttérintézményei (pl. közsféra tulajdonú, helyi gazdaságfejlesztést célzó innovációs központ, inkubátorház), a magas színvonalú irodai kínálat (A kategóriás irodaházak). Ugyanígy kialakulatlan, esetleges a gazdasági szereplők – vállalkozások, közsféra, K+F+I és oktatás-képzés intézményei (kiemelten az Eszterházy Károly Egyetem) – kapcsolatainak fejlődését megalapozó hálózatosodás, az üzleti élet találkozóhelyeinek, intézményesedésének megléte, pontosabban hiánya.

Az üzleti turizmushoz is kapcsolódó, az üzleti világban elvárt szintű rendezvényhelyszínek jellemzően a kereskedelmi szálláshelyekhez kötődnek. A város magas szintű, a bor- és gasztroturizmus és az üzleti turizmus szinergiájából adódó kínálati potenciálja az üzleti kapcsolatok fejlesztésének egy fontos, de szintén fejlesztendő bázisa.

Bár Eger város (és környéke) kulturális és rekreációs kínálat rendkívül gazdag, sokan hiányosságként jelölik meg a szórakozóhelyek, közösségi helyek hiányát („este 10 óra után kihal a város”), ami főleg a fiatal, képzett népesség vonzása és megtartása tekintetében hátrányos. Márpedig a magas hozzáadott értékű gazdaság által igényelt képzett humán erőforrás megtartása, megtelepítése, vonzása a helyi gazdaság és ipar fejlődésének is egyik alapeleme, záloga: ezek a „soft” tényezők is szükségesek, hogy megerősödjön egy olyan menedzsment és mérnök-technikus réteg, amely a kellő alapot biztosíthatná a cégek fejlődéséhez, növekedéséhez, új cégek betelepüléséhez.

A helyi önkormányzat lehetőségei a gazdaság fejlesztése, a versenyképesség növelése tekintetében erősen korlátozottak. Több irányban van azonban lehetőség az önkormányzati forrású helyi gazdaságfejlesztésre:

- a fizikai infrastruktúra megteremtésével (lásd, pl. új iparterületek létrehozása, fejlesztése, benne vagy más városi helyszíneken innovációs-technológiai, üzleti szolgáltató központok kialakítása);
- a smart megoldásokkal támogatott zöld és digitális gazdaság és környezet fejlesztése, illetve a kulturális-rekreációs szolgáltatások révén vonzó üzleti és a letelepedést ösztönző épített és természeti környezet kialakítása;
- a hálózatfejlesztést jelentő, koordinációs tevékenység felvállalása és intenzív folytatása az érintett szereplők körében, az üzleti és a közsféra, illetve az intézmények közötti kapcsolatok erősítését jelentő szoft tevékenységek, a meghatározó cégek bevonása (partnerségi módszerekkel) a gazdaságot érintő döntéshozókészítésbe.

Jelenleg az önkormányzat tevékenysége mindhárom területen hiányos. Az innováció és helyi K+F+I intézményi feltételei nincsenek megteremtve (legfeljebb egyes magáncégek keretein belül, mint termékfejlesztés, saját technológiai fejlesztések). Szabad ipari területek hiányában a helyi gazdaság bővülésének, új szereplők betelepülésének feltételei sem adóttak.

A közszféra és a helyi gazdaság szereplői közötti kapcsolatok esetlegesek, annak szervezett, rendszeres és a kölcsönös előnyökre épülő hálózatosodást szolgáló formái nem működnek, az abban rejlő szinergiák és lehetőségek kihasználatlanok.

Megállapítható, hogy Egerben a gazdaság versenyképességének fokozása érdekében szükséges az önkormányzati fejlesztő tevékenység fokozása, szakszerű megtervezése és véghezvitele.

### Vállalkozásfejlesztés

A vállalkozásfejlesztés, gazdaságösztönzés lefőbb szervezete a Heves Megyei Kereskedelmi és Iparkamara. A HMKIK folyamatosan tájékoztatja tagságát a gazdasági eseményekről, tudnivalókról, és minden eszközzel igyekszik támogatni a helyi gazdasági élet szereplőit. Vállalkozásösztönző tevékenysége az üzleti partner kereső szolgáltatás, amelynek fő elemei<sup>51</sup>:

#### GAZDÁLKODÓ SZERVEZETEK LEKÉRDEZHETŐ NYILVÁNTARTÁSA

A regisztrált vállalkozások nyilvános, országos, kereshető nyilvántartása a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara KAMREG programja által érhető el. A nyilvántartásban különböző keresési feltételek (adószám, cégnév, megye, város, tevékenység) megjelölésével kereshet:

Kamarai vállalkozói adatbázis

#### VÁLLALKOZÓI PIACTÉR

A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara által kialakított Vállalkozói Piac tér célja, hogy segítse a vállalkozások működését, valamint élénkítse és támogassa a cégek közötti üzleti kapcsolatokat.

Ingyenes lehetőséget biztosít a vállalkozások számára szabad kapacitásaik, illetve termékeik, szolgáltatásaik megjelenítésére.

Vállalkozói Piac tér

#### ÜZLETI PARTNERKERESŐ ADATBÁZIS

A kereskedelmi és iparkamarák által kezelt b2b platform, melyen céginformációk, termékek és szolgáltatások részletes leírása, üzleti ajánlatok, üzleti hírek található. A portálon a kamarai tag- és regisztrált vállalkozások bejelentkezést követően (adószámukkal és jelszavukkal, amit a kamarai regisztráció elvégzésekor adtak meg), felvehetik a kapcsolatot az általuk keresett termékeket és szolgáltatásokat kínáló egyéb vállalkozásokkal, elhelyezhetik üzleti ajánlataikat, cégprofiljukat. Az adatok bármikor frissíthetők, módosíthatók, az ajánlatok bővíthetők. A feltöltött ajánlatok maximum 3 hónapig érvényesek, de meghosszabbíthatóak.

---

<sup>51</sup> Forrás: <http://www.hkik.hu/>



Az adatbázisban a regisztrációra nem kötelezett vállalkozások és szervezetek bejelentkezés nélkül, korlátozottan kereshetnek.

Ezen túlmenően belföldi és nemzetközi gazdasági hírek, valamint egyéb, külföldi, magyar vonatkozású ajánlatok is megtalálhatóak, valamint lehetőség van hírlevél feliratkozásra is:

Üzlet @ Hálón

#### ÉPÍTŐIPARI KIVITELEZŐI NYILVÁNTARTÁS

A vállalkozó kivitelezői nyilvántartás nyilvános adatbázis, amely tartalmazza a bejelentő által közölt adatokon túl a bejelentő nyilvántartási számát, a nyilvántartási szám hatályának kezdetét, a bejelentő elektronikus levélcímét, telefonos elérhetőségét (ha ezen adatok nyilvánosságra hozatalához a bejelentő hozzájárult).

Az MKIK -hoz vagy építésfelügyeleti hatósághoz beérkezett panaszok és kivizsgálásuk megállapításait, az építésfelügyeleti, a munkaügyi, a munkavédelmi biztonsági ellenőrzések eredményét.

Építőipari kivitelezők adatbázisa

#### EXPORTÓR KALAUZ

A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara által működtetett útmutató exportőrök részére külföldre jutásuk sikerességének érdekében. Az útmutatóban felmérés, számos tanács, esettanulmány, segíti a vállalkozásokat.

Exportőr kalauz

#### MAGYAR EXPORTÓR ADATBÁZIS

A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara igen kedvelt honlapja nagy számú külföldi látogatóval a világ minden tájáról. Az Export Directory-ba a magyarországi vállalkozások regisztrációt követően tölthetik fel adataikat, míg a külföldi cégek számára angol nyelven ad tájékoztatást exportra szánt magyar termékekről és szolgáltatásokról.

Export Directory

#### KÜLPIACI ÜZLETI PARTNERKERESŐ

Az Enterprise Europe Network nemzetközi üzletfejlesztési hálózat üzleti partnerkereső szolgáltatásával találhat megbízható partnereket a világ több mint 60 országában.

A hálózat folyamatosan bővülő adatbázisának segítségével sikeres együttműködésekhez kereshet klienseket és partnereket.

Enterprise Europe Network

A HMKIK intenzíven részt vesz a gazdasági szereplők igényeit kielégítő oktatás-képzési tevékenység szervezésében és megvalósításában. Kamarai szervezésben folyik többek között:

- Különbéféle szakképzések
- Pályaorientációs tanácsadás
- Gyakorlati képzőhelyek ellenőrzése

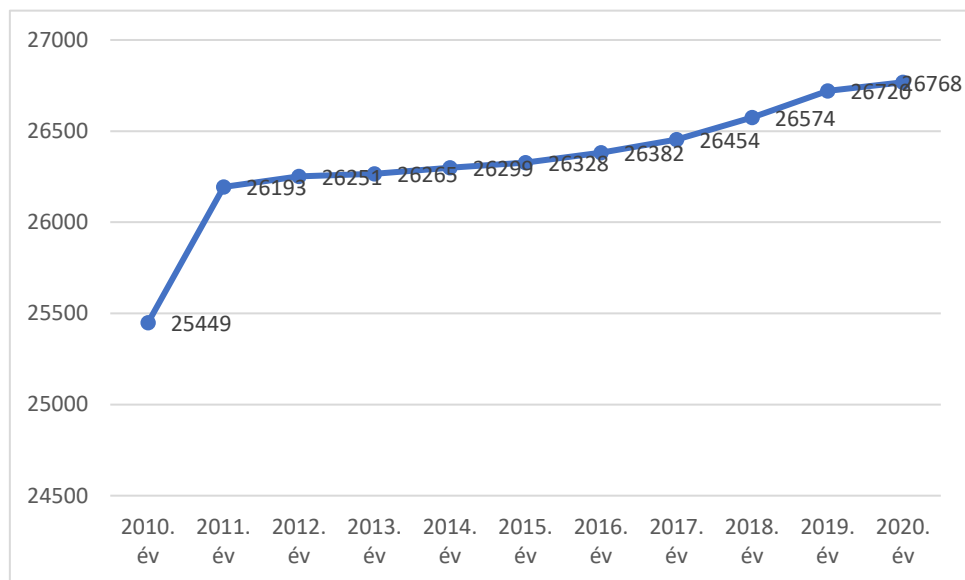
- Ágazati alapoktatás és vizsga
- Duális diploma
- Mesterképzés és mestervizsga
- Szakmai vizsgák
- Kamarai gyakorlati oktatói képzés
- Szakmai versenyek

További kamarai tevékenységek, tanácsadói szolgáltatások:

- Békéltető testület
- Okmányhitelesítés
- Széchenyi újraindítási hitelek
- Teljesítésigazolási szakértői szerv
- Választott bíróság
- Pályázatkereső
- Munkajogi tanácsadás

### Ingtalanpiaci viszonyok (kereslet-kínálat)

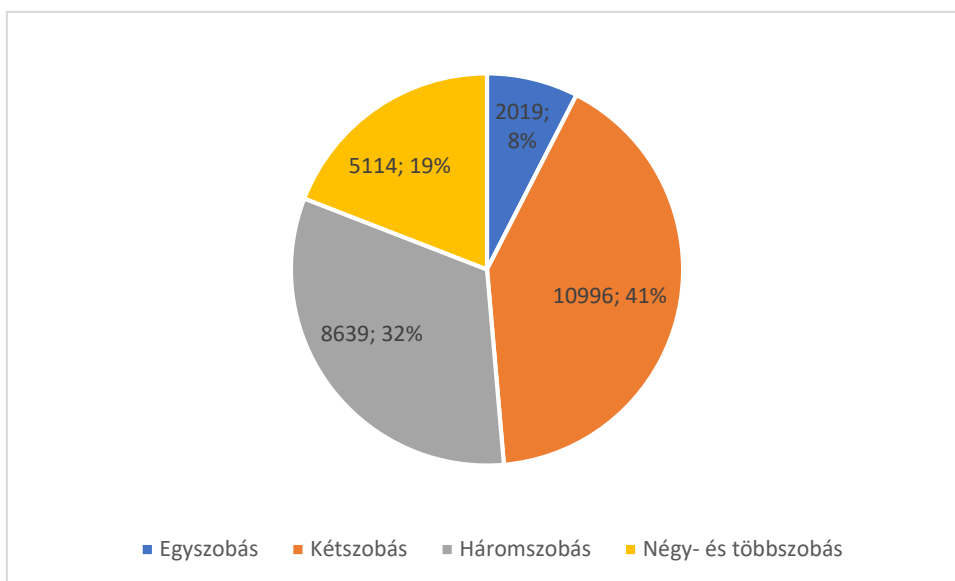
Eger MJV lakóingatlanjainak száma 2010-ben 25 449 darab volt, amely 2020-ra 26 768 darabra emelkedett. A városban tehát a lakóingatlanok száma 10 év alatt 5,2%-kal azaz 1319 darabbal bővült. Ez meghaladja a megyei (1,4%), a budapesti (3,9%) és az országos (3,3%) értéket egyaránt. A növekmény 2010-2011 között volt a legnagyobb (744 db), majd közel 10 éves enyhe növekedés után 2018-ban és 2019-ben volt ismét jelentősebb növekedés, ekkor 120, majd 146 db-al nőtt a lakások száma Egerben.



A lakásállomány változása Egerben (2010-2020)

Forrás: KSH

A teljes 2020 évi lakásállományon belül a legkisebb arányt az egyszobás lakások képviselik (8%, míg a legnagyobb arányban a kétszobás lakások találhatók meg (41%).

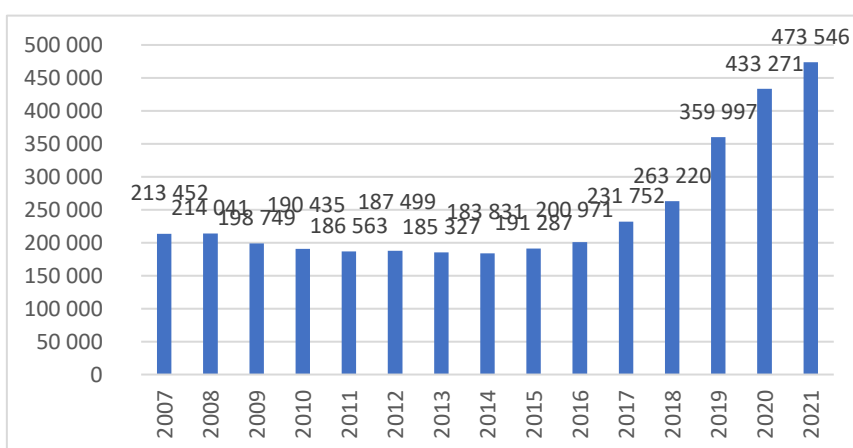


A lakásállomány arányai szobaszám alapján Egerben (2010-2020)

Forrás: KSH

Az átlagos lakóingatlan ár négyzetméterre vonatkozóan Eger egészére vonatkozóan 506 975 Ft/m<sup>2</sup> 2021. novemberében. Ugyanebben az évben a legkisebb ár 213 261 Ft/m<sup>2</sup>, a legnagyobb 697 674 Ft/m<sup>2</sup> volt.

Az árak alakulásában a 2008. évi válság kisebb áresést eredményezett, amely egészen 2014. évig kifutott, az időszak legalacsonyabb átlagárával. 2015-től az árak erőteljes növekedést mutatnak, amely különösen 2019-2021 között gyorsult föl. A 2014. évi legalacsonyabb átlagos értékhez képest (183 831 Ft/m<sup>2</sup>) a 2021. évi átlagár (473 546 Ft/m<sup>2</sup>) nominálértéken 158%-os növekedést mutat.<sup>52</sup>

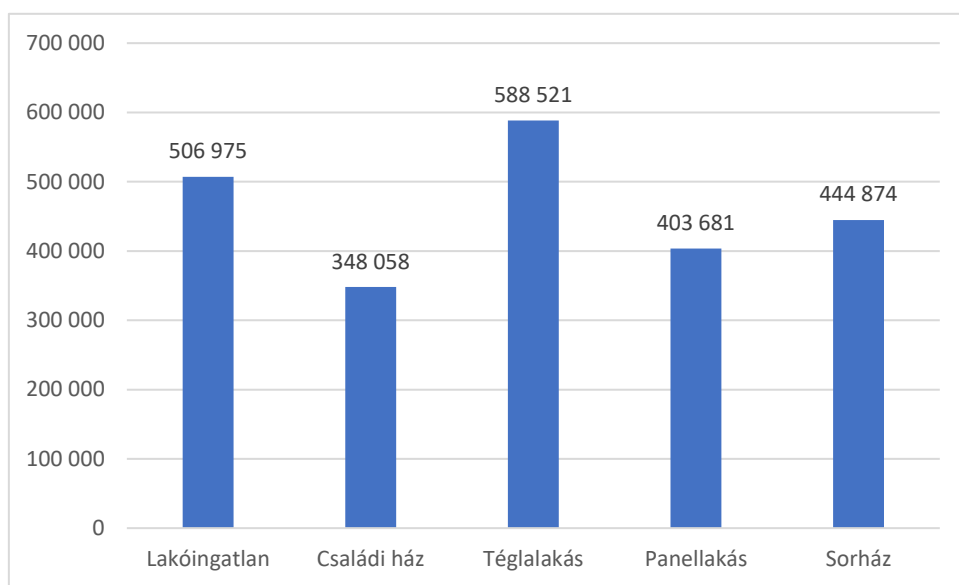


Eger, átlagos lakóingatlanárak alakulása évente, nominálértéken, 2007-2021

Forrás: ingatlanet.hu

<sup>52</sup> Forrás: ingatlanet.hu

A különböző lakástípusok között jelentős árkülönbségek jellemzőek. 2021. novemberében a legmagasabb áron a téglalakásokat árulták Egerben (588 521 Ft/m<sup>2</sup>), míg a családi házakért kellett a legkevesebb átlagos négyzetméterárat fizetni (348 058 Ft/m<sup>2</sup>). Ebben szerepe lehet a családi házas lakásállomány egy része elavult állapotának, illetve a nagyobb méretekből adódó magasabb fenntartási költségeknek is: az átlagos családi ház Egerben 187 m<sup>2</sup>, míg az átlagos méretű téglalakás 69 m<sup>2</sup>.



*Eger, lakóingatlan típusok átlagára, 2021. november*

Forrás: ingatlanet.hu

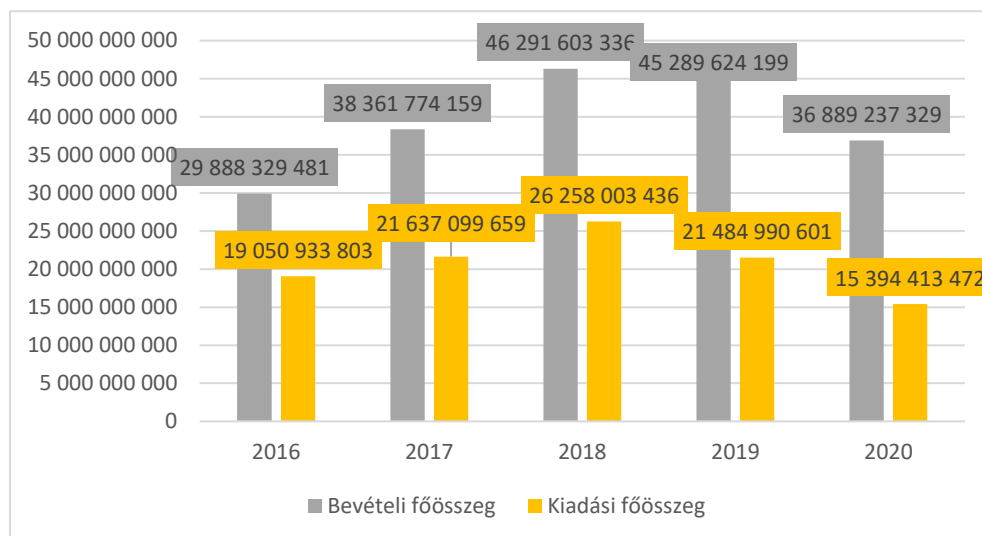
Az árak tekintetében igen jelentős a területi szóródás is. A Belvárosban az átlag négyzetméterár 2021. novemberében 583 905 Ft/m<sup>2</sup>, de 680 000 Ft/m<sup>2</sup> áron is cserélt gazdát ingatlan. Ugyanakkor pl. az Északi lakótelepen inkább a 200 000 Ft/m<sup>2</sup> körüli árak jellemzőek.

## 2.1.8 Az önkormányzat gazdálkodása, a településfejlesztés eszköz- és intézményrendszere

### Költségvetés, vagyongazdálkodás, gazdasági program

#### Költségvetés

Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata gazdálkodását az új koronavírus által okozott járvány megjelenését megelőző években stabil pénzügyi folyamatok jellemezték. A működés biztosítása mellett prioritást kaptak a költségvetési politikában az uniós fejlesztési forrásokból megvalósuló feladatok is. Kiemelt célnak tekintette a város a vállalkozások betelepülésének, bővítésének ösztönzését, mely a TOP pályázatokon kívül hazai források bevonását is jelentette<sup>53</sup>.



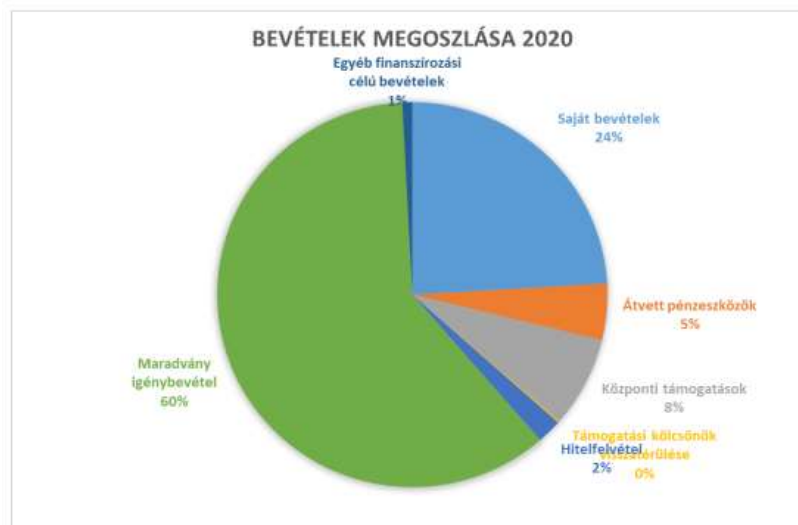
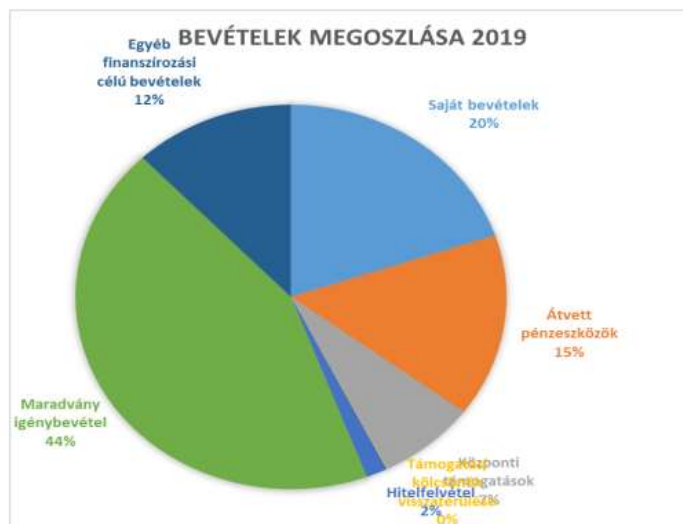
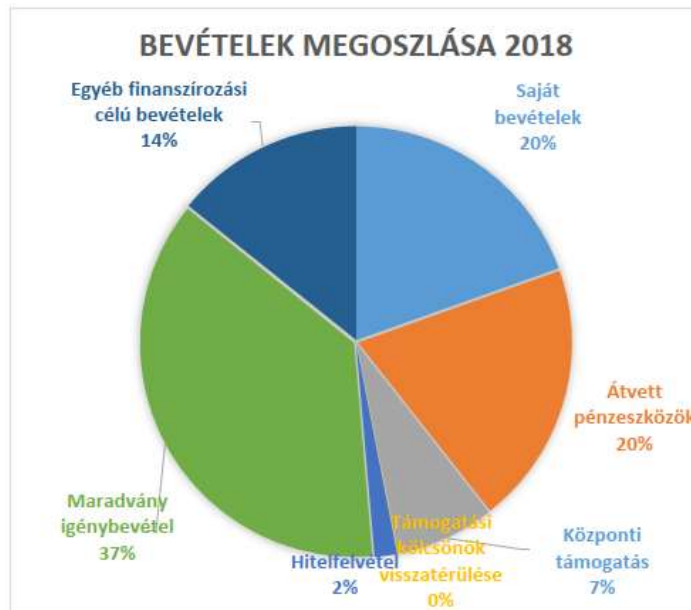
A bevételi és a kiadási főösszeg alakulása, 2016-2020

Forrás: Adott évi beszámolók

A költségvetés bevételi főösszege az utóbbi években folyamatos növekedést mutatott: 2016-ban még 29,9 milliárd Ft, 2017-ben 38,4 milliárd Ft, 2018-ban és 2019-ben pedig már 46,3 és 45,3 milliárd Ft összeggel szerepelt az adott évi költségvetésben. 2020-ban 36,9 milliárd forintra mérséklődött. A költségvetési főösszegeken belül folyamatosan emelkedett a saját bevételek összege és aránya. 2018-ban 10,3 milliárd Ft, 2019-ben 11,5 milliárd Ft saját bevételt realizált az önkormányzat. Az koronavírus-járvány megjelenésével összefüggő gazdasági visszaesés elsősorban az iparüzési adóból, az idegenforgalmi adóból és a gépjárműadóból származó önkormányzati bevételeket érintette (például ezutóbbi adónem teljes összegét be kellett fizetni a központi költségvetésbe). Ennek következtében a 2020. évi tervezett adóbevételi összeg jelentősen csökkent. 2020-ban 9,9 milliárd Ft bevétel keletkezett, a 2021-re tervezett saját bevételi előirányzat 9,5 milliárd Ft.

Az adott évi költségvetések működési hiány nélküli összeállítására az utóbbi években egyre nehezebbé vált, ezért az előző évi szabad maradvány egy részének bevonására is szükség volt a működési hiány nélküli költségvetések összeállításához. Az igénybe vett maradvány értékét, illetve a bevételek 2018-2020 közötti típusonkénti megoszlását az alábbi ábrák ismertetik.

<sup>53</sup> Forrás: Gazdasági Program 2020-2024



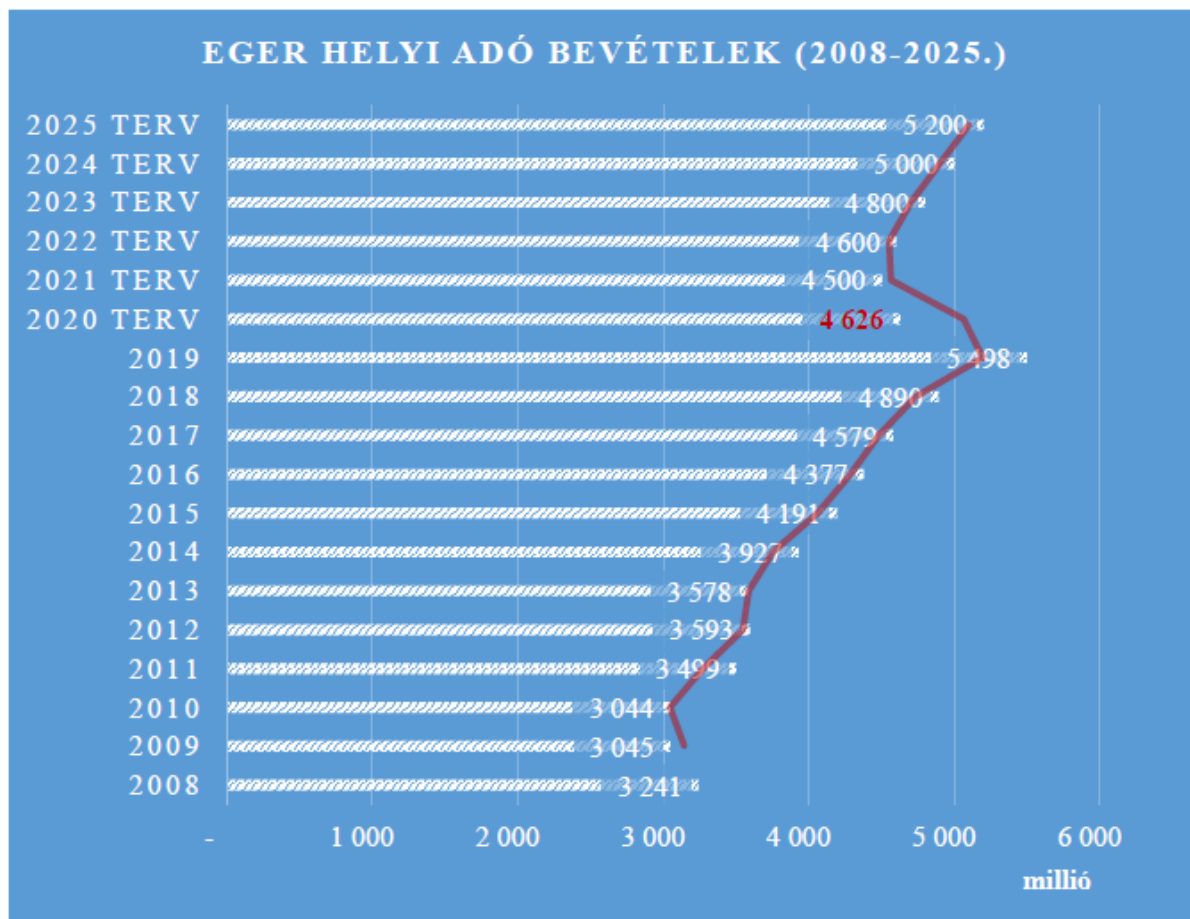
*Az önkormányzati bevételek megoszlása, 2018-2020*

Forrás: Gazdasági Program 2020-2024, Eger MJV PH Gazdasági Iroda

A diagramok alapján látható, hogy a saját bevételek aránya a költségvetésen belül 20%-ról 24%-ra nőtt a vizsgált időszakban. Ugyanakkor a központi támogatások csak 7%-ról 8%-ra emelkedtek, így töredékét teszik ki a költségvetési főösszegnek. A maradvány igénybevétel egyrészt jelzi, hogy a pályázati források aránya növekszik (ezzel párhuzamosan az egyéb finanszírozási célú bevételek és az átvett pénzeszközök aránya csökken az évek közötti átrendeződés következtében), ugyanakkor azt is, hogy az előző évek többleteiből egyre nagyobb összeget szükséges igénybe venni a működési hiány nélküli gazdálkodáshoz. A fejlesztési hitelfelvétel aránya a vizsgált 2018-2020. években a főösszeg 2%-át teszi ki.

A költségvetés bevételei meghatározzák, hogy a kiadásokat milyen nagyságrendben lehet az egyes években tervezni. A kiadási főösszeg 2018-ra 26,3 milliárd Ft-ra emelkedett, amely több, mint 7 milliárd forintos növekedés két év alatt. Az önkormányzat költségvetés kiadásai között a legnagyobb volument a vizsgált időszakban az önkormányzati nagyberuházások jelentették: 2018-ban 2,6 milliárd Ft, 2019-ben, az előző évi összeg duplája, 5,3 milliárd Ft, 2020-ban pedig 3,2 milliárd Ft volt a beruházások összeg a felhalmozási kiadásokon belül, mely jelzi, hogy mindhárom évben jelentős összegeket fordítottak fejlesztésekre. A működési kiadások az utolsó 3 évben a felére, (21,9 milliárd forintról 11 milliárd forintra) csökkent. Ennek oka, hogy az egyéb finanszírozási kiadások 10,1 milliárd forintról 400 millió forintra estek vissza.

Az állami beavatkozások és elvonások erősödése miatt 2020. évtől az önkormányzat adópolitikai lehetőségei jelentősen leszűkültek, így érdemi adóváltozásokra csak csekély mozgástér állhat



rendelkezésre. A gépjárműadó teljes éves bevétele elvonásra került, a szolidaritási hozzájárulás bevétele többszörösére emelkedik 2024-ig. Megszűnik a helyi iparűzési adófeltöltés jogintézménye, a kis- és középvállalkozások esetében a helyi iparűzési adó mértéke 1 %-ra csökkentendő<sup>54</sup>. A helyi adók tekintetében adómérték nem emelhető, új adó nem vezethető be, a kedvezményeket továbbra is biztosítani kell<sup>55</sup>. A 2020. évben az idegenforgalmi adóbevétel támogatási jogcímen érkezik, valamint 2020. II. félévétől megszűnt a reklámhordozók építményadója is.

Forrás: Eger MJV PH Adó Iroda

Az önkormányzatok évente adatot szolgáltatnak a Magyar Államkincstár felé az iparűzési adóerő-képesség alapjául szolgáló helyi iparűzési adóalapról (iparűzési adóerő-képességet meghatározó adóalap) és az annak 1,4%-át jelentő iparűzési adóerő-képességről (iparűzési adóerő-képesség).

adóerő alakulása a MAK felé teljesítendő adatszolgáltatás alapján	iparűzési adóalap	adóerőképesség	adóerőképesség változása 2012 évhez képest
2012	129 145 359 000	1 808 035 026	
2013	136 467 466 000	1 910 544 524	102 509 498
2014	127 459 630 000	1 784 434 820	-23 600 206
2015	136 119 806 000	1 905 677 284	97 642 258
2016	131 382 912 000	1 839 360 768	31 325 742
2017	149 459 418 265	2 092 431 856	284 396 830
2018	154 064 186 590	2 156 898 612	348 863 586
2019	169 104 208 873	2 367 458 924	559 423 898
2020	182 727 150 219	2 558 180 103	750 145 077
2021	205 826 279 161	2 881 567 908	1 073 532 882

*Ipارűzési adó*

Forrás: Eger MJV PH Adó Iroda

A Megyei Jogú Városokat – közte Egert is – kifejezetten hátrányosan fogja érinteni az összességében 3,73-szorosára növekedő szolidaritási adófizetés. Ugyanis a kormány 2021. évtől jelentősen megemelni tervezi az önkormányzatok által fizetett szolidaritási hozzájárulás összegét. Ezt az adót azok az önkormányzatok fizetik, amelyeknél viszonylag magas az egy lakosra jutó iparűzési adóerő.

<sup>54</sup> 639/2020. (XII. 22.) Korm. rendelet a koronavírus-világjárvány nemzetgazdaságot érintő hatásának enyhítése érdekében szükséges egyes intézkedésekről: a kis- és középvállalkozások esetében a helyi iparűzési adó mértéke 1 %-ra csökken

<sup>55</sup> 535/2020. (XII.1.) Korm. rend a koronavírus-világjárvány nemzetgazdaságot érintő hatásának enyhítése érdekében szükséges helyi adó intézkedésről





Forrás: Eger MJV PH Adó Iroda

A gazdasági program készítése során a helyi adópolitika vonatkozásában feltételezték azt is, hogy:

- az adóztatást érintő jogszabályi környezet jelentősen 2024-ig nem változik,
- a gépjárműadó 40%-a továbbra sem lesz önkormányzati adóbevétel,
- az idegenforgalmi adó felfüggesztése megszűnik 2021. január 1-jétől,
- a megyei jogú városokat nem érinti a különleges gazdasági övezet elvonása, valamint
- nem változnak gyökeresen a vagyoni típusú helyi adóztatás és az iparűzési adóztatás keretszabályai és adózási eljárásai, hatáskörei.

ADÓBEVÉTELEK 2020.10.27.	2020. évi módosított előirányzat*	Pénzügyileg teljesült 10.27.
VAGYONI TÍPUSÚ ADÓBEVÉTELEK	936 000 000	971 333 181
IDEGENFORGALMI ADÓBEVÉTEL	117 000 000	55 900 979
HELYI IPARŰZÉSI ADÓBEVÉTEL	3 573 289 739	3 430 726 705
<b>HELYI ADÓBEVÉTELEK ÖSSZESEN</b>	<b>4 626 289 739</b>	<b>4 457 960 865</b>
GÉPJÁRMŰADÓ BEVÉTEL (40%-a)	-	-
ADÓK MÓDJÁRA BESZEDETT KÖV. ÖNK MEGILL. RÉSZE	3 000	2 400
EGYÉB ADÓ	1 000	-
KÉSEDELMI PÓTLÉKOK ÉS BÍRSÁGOK	7 000 000	11 482 880
ÁTENGEDETT ADÓK ÖSSZESEN	7 004 000	11 485 280
<b>ÖNKORMÁNYZAT ADÓBEVÉTELEK ÖSSZESEN</b>	<b>4 633 293 739</b>	<b>4 469 446 145</b>
eddig igényelt Ifa támogatás*	93 085 500	93 085 500

2020. évi adóbevételek alakulása

Forrás: Eger MJV PH Adó Iroda

Eger megyei jogú városban települési adó nem került bevezetésre és ezt 2024. évig sem tervezik!

#### A helyi adóztatás struktúrája

A helyi adózás egeri struktúrája továbbra is három fő rendszeremre épült, nevezetesen:

- a helyi iparűzési adóra,
- a vagyoni típusú adóra (építményadóra és reklámhordozók utáni építményadóra, amely utóbbi 2020. II. félévtől kivezetésre került) és

- a kommunális jellegű adóra (*idegenforgalmi adó*).

Az egri adórendszer megtervezésénél és a helyi adópolitika kialakításánál, változtatásainál a fő elvek:

1. igazságosságot tükrözzön az adóterhek méltányos megoszlásával,
2. elfogadható és megfizethető terheket jelentsen a lakosságnak és a vállalkozóknak,
3. támogassa a gazdasági talpra állást, munkahely teremtést,
4. széles adózói körre terjedjen ki,
5. az adómértékek - a törvényi maximális mértékekhez képest – az építményadóban mérsékeltek legyenek,
6. a magánszemélyeket érintő helyi adókedvezményi rendszer kidolgozásával széles körben kedvezményezze az itt lakó polgárokat,
7. különösen az építményadónál differenciált adómértékek kerüljenek alkalmazásra,
8. a bevezetett helyi adók megfelelő nagyságú bevételt biztosítsanak a kötelező feladatok ellátásához.

Adómértékek	adómaximum 2020	egri mérték (átlagos)	egri mérték az országos adómaximumon belül
<b>helyi iparüzési adó</b>	adóalap 2%-a 5000 Ft/nap	adóalap 1,95%-a 5000 Ft/nap	<b>97,50%</b> <b>100,00%</b>
<b>építményadó (reklámhordozó)</b>	12.000 Ft/m <sup>2</sup>	12.000 Ft/m <sup>3</sup>	<b>100,00%</b>
<b>építményadó (építmény)</b>	1.951,6 Ft/m <sup>2</sup>	314,5 Ft/m <sup>2</sup>	<b>16,12%</b>
<b>idegenforgalmi adó</b>	532,2 Ft/fő/vendégéjszaka	500 Ft/fő/vendégéjszaka	<b>93,98%</b>
<b>telekadó</b>	354,8 Ft/m <sup>2</sup>	nincs bevezetve	<b>0,00%</b>
<b>magánszemélyek kommunális adója</b>	30.161,9 Ft/adótárgy	nincs bevezetve	<b>0,00%</b>

Egri átlagos adómértékek az adómérték maximumok arányában 2020.évre

Forrás: Eger MJV PH Adó Iroda

### Építményadó

Egerben az építményadó megállapításának alapja az építmény m<sup>2</sup>-ben számított hasznos alapterülete. A következő években nem tervezik az átállást a forgalmi típusú vagyoni adóztatásra.

	átlagos alapterület	fizetendő adó	átlagos adómérték	törvényi mérték	törvényi mérték kihasználtsága
<b>magánszemélyek</b>	51	216 204 368	<b>112</b>	1 951	<b>5,7%</b>
<b>egyéni vállalkozók</b>	59	49 550 058	<b>170</b>	1 951	<b>8,7%</b>
<b>vállalkozók</b>	409	714 616 151	<b>799</b>	1 951	<b>41,0%</b>
<b>összes adózó</b>	<b>69</b>	<b>980 370 577</b>	<b>314,5</b>	1 951	<b>16,1%</b>

### Építményadó

Forrás: Eger MJV PH Adó Iroda

Az építményadón belül három nagyobb helyi adókedvezmény típus létezik:

- *Bel- és külterületen lévő lakás céljára szolgáló építmény után*, ha az adóalany az adóév első napján azt ténylegesen (életvitelszerűen) lakóhelyként használja - figyelemmel a lakcímet igazoló hatósági igazolvány adataira is - 50%-os mértékű adókedvezményre jogosult.
- *Az egy háztartásban három vagy több gyermeket nevelő magánszemély a bel- és külterületen lévő lakás céljára szolgáló építmény után*, ha az adóév első napján azt ténylegesen (életvitelszerűen) lakóhelyként használja - figyelemmel a lakcímet igazoló hatósági igazolvány adataira is - 100%-os mértékű adókedvezményre jogosult.
- *Az öregségi nyugdíjra, rehabilitációs ellátásra, rokkantsági ellátásra jogosult magánszemély, illetve a megváltozott munkaképességű személy a bel- és külterületen lévő lakás céljára szolgáló építmény után*, ha az adóalany az adóév első napján azt ténylegesen

(életvitelszerűen) lakóhelyként használja - figyelemmel a lakcímet igazoló hatósági igazolvány adataira is - 100%-os mértékű adókedvezményre jogosult.

### Idegenforgalmi adó

Eger megyei jogú városban az idegenforgalmi adó alapja - 1992. év óta - a vendégéjszakák száma alapján került meghatározásra. 2020. évtől emelkedett az idegenforgalmi adó mértéke, így az adómérték 500 Ft/fő/vendégéjszakára változott. A törvényi adómértéken (532 Ft) belül, annak 93%-ában került meghatározásra 2020. január 1-jétől alkalmazandó adó mértéke. Idegenforgalmi adó mértékek maximuma a nyolc év alatt 63 forintra nőtt, ám 2013. évtől Egerben az elfogadott adómérték nem emelkedett.

<b>idegenforgalmi adó maximális mértékeinek változása</b>	<b>Ft/fő/vendégéjszaka</b>	<b>változás előző évhez</b>
2013	469	
2014	496	27
2015	505	9
2016	504	-1
2017	503	-1
2018	505	2
2019	517	12
<b>2020</b>	<b>532</b>	<b>15</b>
		<b>63</b>

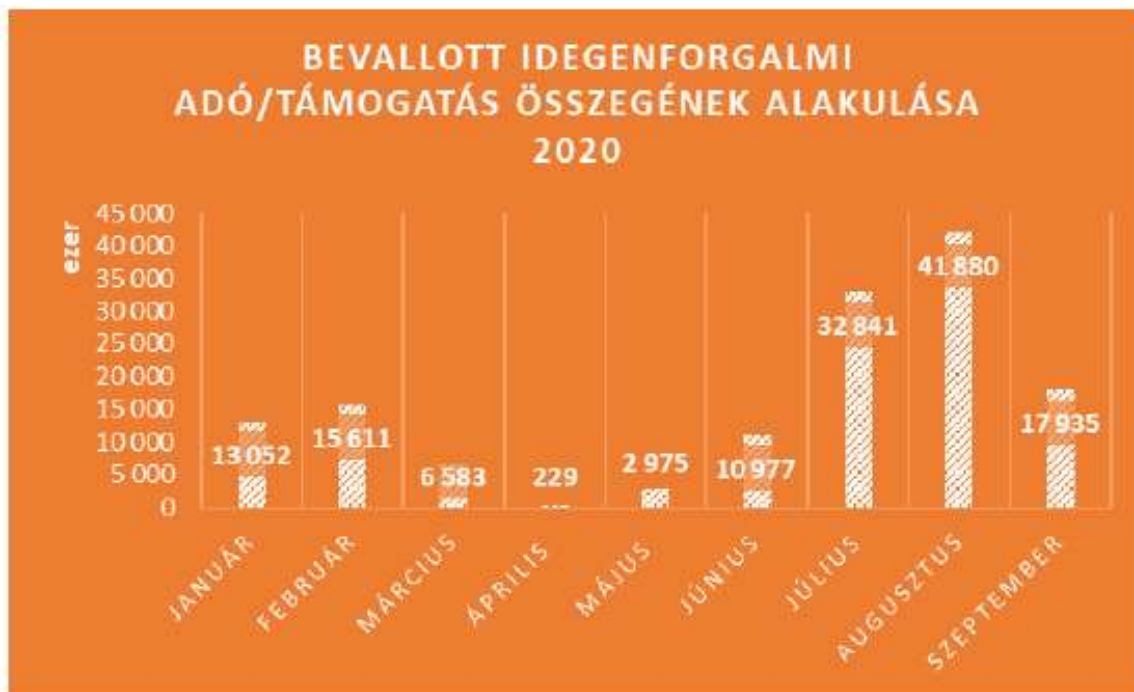
*Idegenforgalmi adó*

Forrás: Eger MJV PH Adó Iroda



Forrás: Eger MJV PH Adó Iroda

*Moratórium: 2020. évi LVIII. törvény 36. § (1) bekezdése értelmében 2020. április 26-tól a veszélyhelyzet megszűnéséig terjedő időszakban eltöltött vendégéjszaka utáni idegenforgalmi adót az adó alanyának nem kell megfizetnie, az adó beszedésére kötelezettnek nem kell beszednie, befizetnie, a megállapított, de be nem szedett adót azonban be kell vallania az adóhatósághoz.”*



*Idegenforgalmi adóbevallási adatok 2020. év*  
 Forrás: Eger MJV PH Adó Iroda

**2018. évi (1-12 hó) bevételi adatok**

IFA bevételi adatok (Ft-ban)	2018. évi idegenforgalmi adóbevétel (1-12 hó)
Eger	245 632 557
Szeged	217 515 109
Miskolc	177 976 368
Győr	177 807 285
Sopron	166 397 742
Debrecen	151 617 230
Pécs	86 773 924
Kecskemét	82 853 490
Nyíregyháza	72 365 049
Székesfehérvár	68 501 050
Veszprém	44 305 114
Szombathely	23 725 021
Zalaegerszeg	22 605 258
Kaposvár	16 699 630
Békéscsaba	16 319 115
Szolnok	15 359 876
Székszárd	12 708 400
Dunaújváros	11 255 000
Nagykanizsa	10 367 000
Hódmezővásárhely	7 252 508
Tatabánya	4 600 000
Salgótarján	4 497 200
Érd	3 610 100

**2019. évi (1-9 hó) bevételi adatok**

IFA bevételi adatok (Ft-ban)	2019. évi idegenforgalmi adóbevétel (1-9 hó)
Eger	189 805 540
Szeged	163 540 003
Győr	146 741 325
Miskolc	131 099 205
Sopron	124 337 114
Debrecen	122 963 275
Pécs	68 295 746
Kecskemét	60 250 259
Nyíregyháza	60 049 486
Székesfehérvár	48 050 095
Veszprém	35 100 000
Szombathely	28 423 901
Zalaegerszeg	15 186 000
Kaposvár	12 741 200
Békéscsaba	11 443 276
Szolnok	10 663 905
Székszárd	9 061 950
Nagykanizsa	8 721 300
Dunaújváros	8 650 000
Hódmezővásárhely	5 141 056
Tatabánya	4 100 000
Érd	4 006 000
Salgótarján	3 774 540

*2018. és 2019. évi Idegenforgalmi adóbevétel*

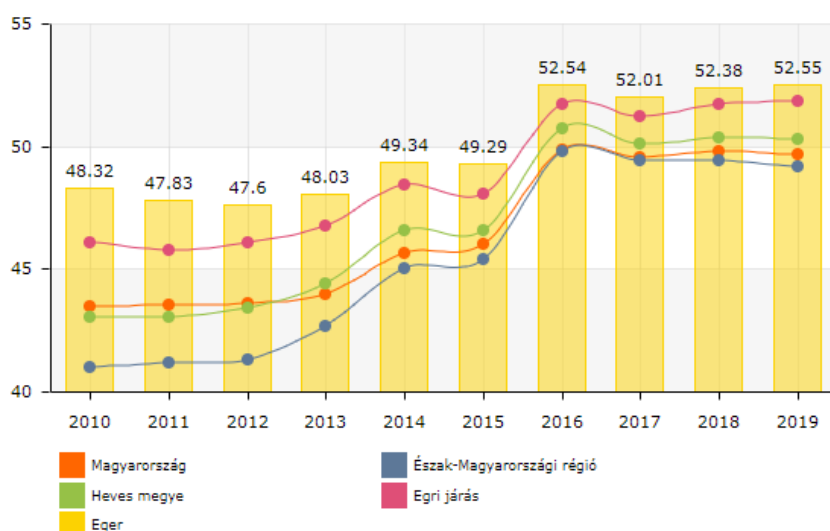


Forrás: [https://eger.hu/public/uploads/eloterjesztes-az-idegenforgalmi-adorol-szolo-rendelet-modositasarol-20191121\\_5dd7885988fb7.pdf](https://eger.hu/public/uploads/eloterjesztes-az-idegenforgalmi-adorol-szolo-rendelet-modositasarol-20191121_5dd7885988fb7.pdf)

## Iparűzési adó

Helyi iparűzési adóban két kedvezményezett kör lehetséges:

- Az a vállalkozó, akinek a vállalkozási szintű adóalapja éves szinten a 2,5 millió forintot nem haladja meg, az állandó jellegű tevékenység végzése utáni számított végleges iparűzési adójából 50%-os önkormányzati adókedvezményt vehet igénybe. Az adókedvezményt nem befolyásolja, hogy az adózó az adó alapját egyszerűsített módon határozza meg.
- Az a házi orvos, védőnő vállalkozó, akinek a vállalkozási szintű adóalapja éves szinten az adóévben a 20 millió forintot nem haladja meg, az állandó jellegű tevékenység végzése utáni számított végleges iparűzési adójából 50%-os önkormányzati adókedvezményt vehet igénybe.



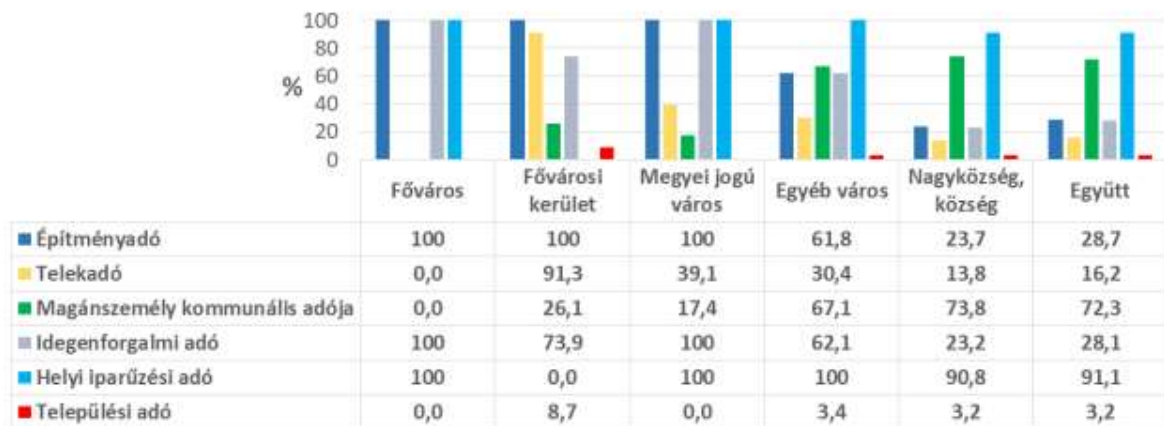
SZJA alapot képező jövedelemmel rendelkezők száz állandó lakosra vetített száma, 2010-2019 (%)

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

	Önkormányzatok száma (db)	Építményadó	Telekadó	Magán-személy kommunális adója	Idegenforgalmi adó	Helyi iparűzési adó
Főváros	1	76,7	0	0	130,0	163 977,2
Kerületek	23	49 405,5	10 636,2	1 377,5	7 033,4	140 195,1
Megyei jogú városok	23	37 813,5	3 113,1	803,6	1 739,5	181 402,6
Egyéb városok	322	32 156,3	6 630,1	6 565,4	5 478,5	218 168,3
Nagyközségek, községek	2809	8 142,2	3 715,3	5 820,0	1 867,1	84 565,2
Összesen	3178	127 594,2	24 094,7	14 566,5	16 248,6	788 308,4

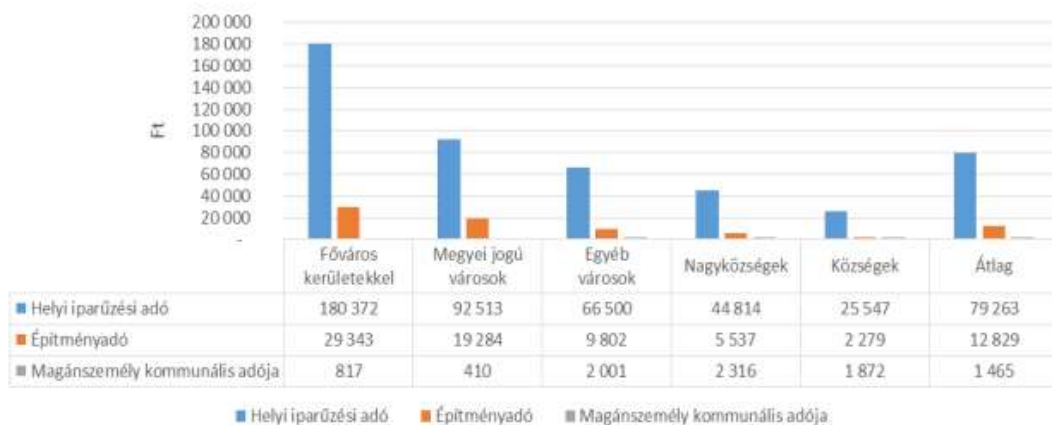
A helyi adóbevételek alakulása településtípusonként (millió Ft), 2019

Forrás: Kincstár adatok alapján ÁSZ szerkesztés<sup>56</sup>



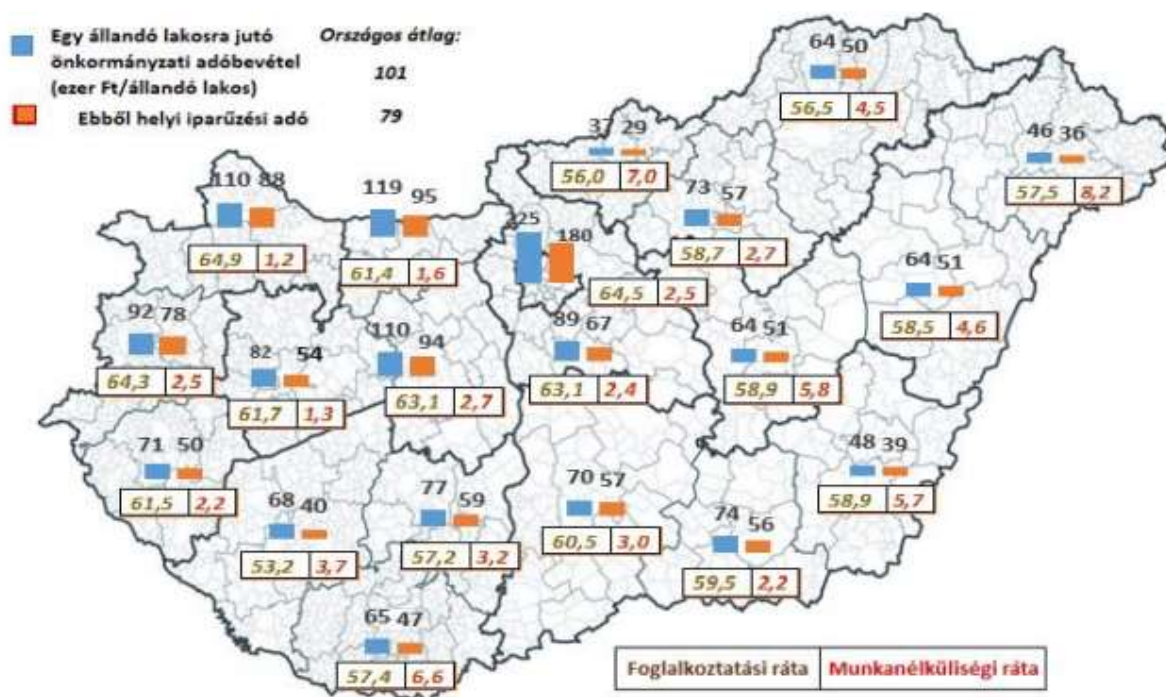
*Az adónemet alkalmazó önkormányzatok aránya településtípusonként a 2020. évben*

Forrás: a Kincstár elektronikus rendszerébe érkezett önkormányzati adóhatósági (jegyzői) adatszolgáltatások összesítésének nyilvános adatait felhasználva ÁSZ szerkesztés



*Az egy állandó lakosra jutó főbb önkormányzati adóbevételek a 2019. évben*

Forrás: a Kincstár 2019. évi költségvetés i beszámoló adatait és a BM 2019. január 1 -jére vonatkozó lakossági nyilvántartás közzétett adatait felhasználva ÁSZ szerkesztés



Az egy állandó lakosra jutó helyi adóbevétel megynként

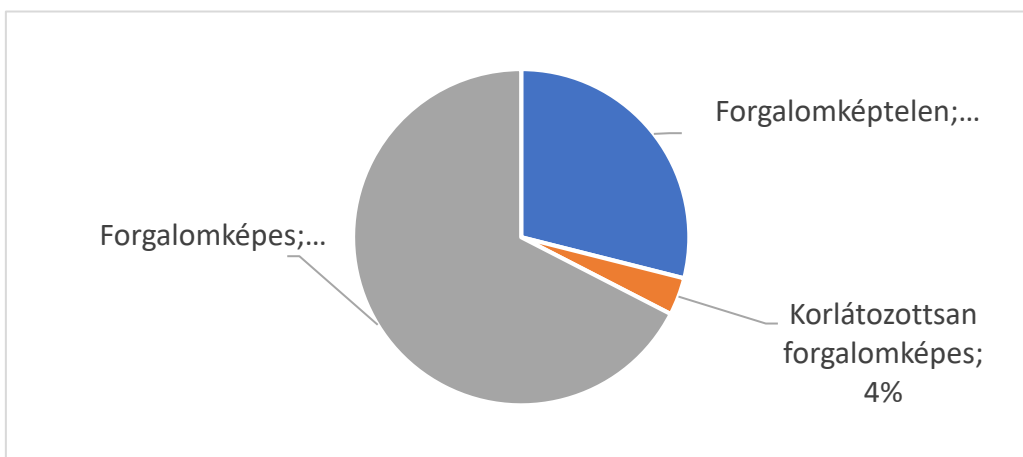
Forrás: a Kincstár adatait, a BM és a KSH közzétett adatait felhasználva ÁSZ szerkesztés

## Vagyongazdálkodás

Eger Megyei Jogú Város vagyongazdálkodásának részletes jellemzői három dokumentumban, az alábbi felosztásban kerültek megfogalmazásra. *Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata vagyongazdálkodási koncepciója, közép- és hosszú távú vagyongazdálkodási terve,* illetve a 2020. év elején elkészített *Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata Külterületgazdálkodási Koncepciója* tartalmazza a vagyongazdálkodás általános elvein, követelményein és jogi háttérén túl az önkormányzat:

- vagyongazdálkodással kapcsolatos konkrét terveit, koncepcióit,
- vagyongazdálkodással kapcsolatos feladatait,
- az önkormányzati vagyon csoportosítását és részletes bemutatását,
- az önkormányzati vagyonnal való gazdálkodásban résztvevő intézményeket és gazdasági társaságokat, feladataikkal, közép és hosszú távú terveikkel,
- speciálisan külterületi, mezőgazdasági hasznosítású ingatlanokkal kapcsolatos terveket és feladatokat.

Az önkormányzat tulajdonában jelenleg megközelítőleg 1.366 db forgalomképtelen, 171 db korlátozottan forgalomképes és 3.184 db forgalomképes ingatlan található. Az ingatlanvagyon nettó (amortizációval csökkentett) könyv szerinti értéke 2020.01.01-én: 58.284.628 ezer Ft. Az elmúlt évtizedben az ingatlanok állagmegóvására fordított összeg mind az önkormányzat, mind az intézményei és cégei esetében jóval elmaradt a jogszabály szerinti minimum alapján elszámolt értékcsökkenés összegétől, ezért általánosságban megállapítható, hogy a pályázati forrásból felújított ingatlanokon kívül az önkormányzati ingatlanvagyon 2020-ra jelentősen értékvesztett, leamortizált.



Az önkormányzat tulajdonában álló ingatlanok megoszlása forgalomképesség szerint, 2020  
 Forrás: Gazdasági Program 2020-2024

A rövidtávú és operatív terveket, valamint intézkedési javaslatokat a *Gazdasági Program 2020-2024* dokumentum mutatja be, amelyben leírtak alapján a város számára a legfontosabb rövidtávú vagyongazdálkodási feladatok az alábbiak:

- a 2020-2024. évi, elsősorban költségvetési bevételi előirányzatok teljesítése,
- a vállalkozási tevékenység keretében hasznosított vagyonelemek által elérhető bevételek növelése, lehetőség szerinti maximalizálása,
- a vagyonelemek amortizációjának pótlása érdekében, elsősorban az önerőt nem igénylő pályázati lehetőségek maximális kiaknázása, különös tekintettel a jogszabályi kötelezettségekre,
- az önkormányzati vagyon gyarapítása térítésmentesen vagy az önkormányzat számára előnyös cserével az Eger közigazgatási területén lévő jelentős állami (elsősorban) ingatlanvagyonból.

Stratégiai cél a város számára, hogy immár a város szerves részét képező, de régóta kihasználatlan egri 3257 hrsz-ú mintegy 3,8 ha területű belterületi ingatlan, közismert nevén a Dobó István Laktanya tulajdonját a sokévnyi hasztalan erőfeszítés után az önkormányzat megkapja. A bizonyára forráshiány miatt elhanyagolt állami tulajdonú felépítmények jelentős részének bontását követően kialakuló telek, a XVIII. században épült 5 db kaszárnya épület, illetve a helyi védelem alatt álló kapu funkcionális átalakításával és a szükséges felújító, állagmegóvó beavatkozásokat követően széles spektrumú hasznosítást tesznek lehetővé. Átgondolandó jelentős látogatóforgalommal rendelkező, pl. közigazgatási, egészségügyi vagy szolgáltató központ kialakítása, mivel az ingatlan a belvároshoz közel, a városi fő közlekedési útvonal szomszédságában található, a telek mérete és a felépítmények elhelyezkedése miatt igen jelentős parkoló kapacitással rendelkezik<sup>57</sup>.

<sup>57</sup> Forrás: Gazdasági Program 2020-2024



## Gazdasági program

Eger a helyi önkormányzatok számára a gazdasági program készítésének feladatát és a program tartalmi elvárásait a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 116. §-a határozza meg. Eger MJV Önkormányzata erre alapozva alkotja meg gazdasági programját a megbízatásának időtartamára, 2024. évvel bezárólag.<sup>58</sup> Eger 2020-2024. évekre vonatkozó gazdasági programja támaszkodni kíván az elmúlt években megalkotott koncepcionális és stratégiai elképzelésekre, ugyanakkor az azóta eltelt időszakban bekövetkezett globális, hazai és helyi változások megkívánják az alkalmazkodás lehetséges irányainak felvázolását. A változásokhoz történő alkalmazkodás igénye időben és feladatban eltérő.

A gazdasági program alapvető céljai

- A gazdasági program készítése során a közszolgáltatások biztosítását helyezték a középpontba, figyelemmel az alábbiakban bemutatott kapcsolódási pontokból adódó lehetőségekre is.
- Fel kell tárnai a közszolgáltatások működképességének fenntartását segítő beavatkozásokat. A kötelező feladatok, közszolgáltatások prioritást élvezzenek, az önként vállalt feladatok pedig a költségvetési lehetőségek (saját bevételek) függvényében kerüljenek ellátásra.
- A jelenleg nehéz gazdasági és egészségügyi helyzetben lévő város számára közszolgáltatásonként, szektoronként kell megkeresni a túléléshez szükséges megoldásokat.
- A különböző társadalmi csoportok számára, eltérő módon, gondoskodni kell a létbiztonságról (szociális hálótól a színvonalas kultúráig), a lakosság egzisztenciális színvonalának megtartásáról, illetve fejlesztéséről. Figyelemmel kell arra lenni, hogy Eger lélekszáma csökken, ezért a fiatalokat itt kell tartani, illetve vissza kell vonzani. Az intézkedések segítsék elő, hogy Egerbe jó legyen jönni, itt jó legyen lenni és jó legyen itt megőregedni.
- Hosszabb távon milyen fejlesztéseket kell megvalósítani, amelyek egyrészt a kilábalást követően a gyarapodást segítik, másrészt a város versenyképességét fokozzák.

### A gazdasági program külső kapcsolódási pontjai

Az Európai Unió fejlesztéspolitikája

- A 2021–2027-es időszakban az Európai Unió regionális politikáját az alábbi öt fő célkitűzés határozza meg, amelyekre figyelemmel kell lenni a gazdasági program iránykijelölése során:
  1. *Intelligensebb Európa* – az innováción, a digitalizáción, a gazdasági átalakuláson és a kisvállalkozásoknak nyújtott támogatáson keresztül.
  2. *Zöldebb, karbonmentes Európa* – a Párizsi Megállapodás végrehajtásával, valamint az energiaügyi átállásba, a megújuló energiaforrásokba és az éghajlatváltozás elleni küzdelembe való befektetéssel.
  3. *Jobban összekapcsolódó Európa* – a stratégiai szállítási és digitális hálózatokkal.
  4. *Szociálisabb Európa* – a szociális jogok európai pillérének megvalósításával, valamint a minőségi foglalkoztatás, az oktatás, a készségek, a társadalmi befogadás és az egészségügyi ellátáshoz való egyenlő hozzáférés támogatásával.
  5. *A polgáraihoz közelebb álló Európa* – a helyileg irányított növekedési stratégiák és a fenntartható városfejlesztés Unió szerte való támogatása révén.

---

<sup>58</sup> Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata Gazdasági program 2020-2024: [https://eger.hu/public/uploads/gazdasagi-program\\_6062c0b0ea159.pdf](https://eger.hu/public/uploads/gazdasagi-program_6062c0b0ea159.pdf)

Várható hazai stratégiai célok

Stratégiai célok	Gazdasági versenyképesség növelése	Társadalmi innováció fejlesztése	Területi infrastruktúra fejlesztése	Zóna szintű együttműködések fejlesztése <sup>59</sup>
Beavatkozások	Gazdaság- és iparfejlesztés	Oktatás és képzésfejlesztés	Közlekedésfejlesztés	Megyei Jogú Városok közti együttműködések fejlesztése
	Agráriumfejlesztés	K+F+I potenciál növelése	Életminőséget javító településfejlesztés	Agglomerációs és kistérségi együttműködések fejlesztése
	Befektetés ösztönzése	Kulturális infrastruktúra komplex fejlesztése	Smart településfejlesztés	Megyei együttműködések fejlesztése
	Turizmusfejlesztés	Humáninfrastruktúra fejlesztése	Környezetfejlesztés	Határon túli területek együttműködések fejlesztése
	Zöldgazdaság fejlesztése	Egészségfejlesztés	Vonzó üzleti környezet fejlesztése	
	Helyi gazdaság stratégiai ágazatainak fejlesztése	Sportfejlesztés	Területi egyenlőtlenségek csökkentése	
		Települési megtartó erő fejlesztése		

A Heves Megyei Önkormányzat 2019 – 2024. évre szóló gazdasági programja

- Terület- és településfejlesztési feladatok
- Településrendezés
- A kutatás-fejlesztés, és az innováció elősegítése
- A megye foglalkoztatási helyzetének javítása
- Hátrányos helyzetű célcsoportok felzárkóztatása
- Környezetvédelmi program, klímastratégia és intézkedések
- Közlekedésfejlesztés
- Kulturális és természeti értékek megőrzése
- Nemzeti Agrárgazdasági Kamarával közösen végzett szerepvállalás folytatása
- Nemzetközi kapcsolatok, Európai Uniós ismeretek

Figyelemmel a város költségvetési lehetőségeire, a cél az alapvető városüzemeltetés biztosítása, a lakosság egészségügyi védekezésének támogatása és a helyi kis- és közepes vállalkozások működőképességének segítése. Természetesen ide tartozik az önkormányzat, mint jelentős szolgáltató és munkaadó működőképességének biztosítása is.

<sup>59</sup> több megyét átfogó Északkelet-magyarországi Gazdaságfejlesztési Zóna területi tervezése.

## A gazdasági program keretei, alapjai – az önkormányzati feladatellátást nehezítő körülmények

- *Az önkormányzatok felé irányuló megszorító központi költségvetési politika*

A koronavírus-járvány kezelésére a központi kormányzat rendkívüli intézkedéseket fogantatosított, melyek egy része érintette az önkormányzatok részére rendelkezésre álló forrásokat is. A gépjárműadó 40%-a eddig az önkormányzatokat illette meg, melyet visszamenőleg 2020. január 1-től át kellett adni a központi költségvetésnek. Ez az elvonás véglegesnek mondható, a 2021. évi költségvetési törvény is ezzel számol. 2021. január 1-től a NAV veszi át a gépjárműadó vonatkozásában az adóhatósági feladatokat is.

A járvány különösen sújtja az idegenforgalmi központokat, így Egert is. Az idegenforgalmi adót 2020. december 31-ig, majd a veszélyhelyzet megszűnéséig nem kell kifizetniük a szálláshelyet igénybe vevőknek. A szálláshelyeknek viszont be kell adni a bevallást az adóköteles vendégéjszakákról, melyet negyedévenként a negyedévet követő 20-ig igényelhet az érintett önkormányzat a központi költségvetésből. A 2020. IV. negyedévi bevallásból azonban már csak 2021-ben folyik be a bevétel.

Több területen ezen kívül is ideiglenes ingyenesség lépett életbe 2020-ban, melyek szintén jelentősen befolyásolják a 2020. évi működési bevételek alakulását (parkolás, közterülethasználat). A járványügyi védekezéshez jelentős kiadások társultak. (digitális hőmérő, szájmász, gumikesztyű, fertőtlenítő pontok stb.)

- *A 2021-2024. költségvetési évek prognózisa EMJV Önkormányzata vonatkozásában*

A 2021. évi központi költségvetési törvény tartalmazza az eddigi évek beszámításai helyett a szolidaritási hozzájárulás fizetési kötelezettséget. A kötelezés a 2019. évi - igen magas – iparüzési adóerőképesség alapján határozza meg a hozzájárulás összegét. A jelentős gazdasági visszaesés miatt várhatóan 2021-et követően is számítani kell az önkormányzatok központi költségvetési támogatásának csökkenésével. A 2021-2023. években tehát azzal kell kalkulálni, hogy az adóbevételek az előző évekhez viszonyítva csökkenni fognak, ennek következtében a saját bevételek növelése, a kiadási oldalon megtakarítások szükségesek. 2022. végéig be kell fejezni a 2014-2020-as európai uniós fejlesztéseket, a megvalósult programok, projektek elszámolását. Folytatni kell a Modern Városok Program keretében az Egri Vár és a Nemzeti Vízilabda és Úszóközpont beruházások előkészítését, kivitelezését.

- *Önkormányzati adópolitika 2020-2024. évek*

2022. végéig be kell fejezni a 2014-2020-as európai uniós fejlesztéseket, a megvalósult programok, projektek elszámolását. Folytatni kell a Modern Városok Program keretében az Egri Vár és a Nemzeti Vízilabda és Úszóközpont beruházások előkészítését, kivitelezését. A koronavírus megjelenése jelentősen átírta az önkormányzati költségvetéseket, valamint a gazdaságpolitikai célok meghatározását, tervezését. A vállalkozásoknál is változott a gazdasági szerkezet, fontos elem lett az otthoni munkavégzés, ami kihat az iparüzési adóalapok számítására is.

## **Az önkormányzat településfejlesztési tevékenysége, intézményrendszere**

Eger MJV Önkormányzata egyik legfőbb feladatának a tartja a településfejlesztést, mely elsődleges eszköze a stratégiai célok elérésének, a lakosság életminőségének javításának, a gazdasági-környezeti jellemzők fejlesztésével.

Főbb irányai közé tartozik gazdaságélénkítés, az épített környezet fejlesztése, az önkormányzati és közösségi szolgáltatási színvonal növelése, az egészséges környezeti tényezők javítása és a hátrányos helyzetű csoportok felzárkóztatása.

A fejlesztési irányokat a városvezetés ajánlásai alapján a Közgyűlés határozza meg, a döntéselőkészítésben a Polgármesteri Hivatal érintett irodái vesznek részt. Stratégiákban, koncepciókban kerül elemzésre és értékelésre az adott tématerület, és kijelölik a fejlesztési irányokat. A településfejlesztésben nagy szerepe van a pénzügyi eszközök igénybevételének, a hazai, európai uniós és nemzetközi pályázati lehetőségek figyelése felmérése és a pályázat előkészítése tekintetében, mely szintén az Önkormányzat feladatai közé tartozik.

Támogatói döntés esetén a pályázatok projektmenedzsment feladatok végrehajtását az Egri Városfejlesztési Kft. végzi.

Az elmúlt tervezési időszakban megvalósított pályázatok Egerben:

## **Gazdaságfejlesztési tevékenység**

Önkormányzat feladatának tekinti a közvetett eszközökkel történő gazdaságfejlesztést, mely keretében a jogi szabályozási környezet kidolgozása, és az üzleti környezet és infrastruktúra fejlesztése történik.

Szabályozási környezet

Infrastruktúra fejlesztések

Az Egri Ipari Park Kft. jogelődjébe 1997. áprilisában új tulajdonosként lépett be Eger MJV. Önkormányzata, valamint a Transelektro Rt. A cég nevét Egri Ipari Park Kft-re változtatták, székhelyét Egerbe áthelyezték. Később az önkormányzat a tulajdonrészét eladta, de jelentős erőfeszítéseket tett az ipari park fejlesztéséért: pl. közműhálózat bevezetése, útfejlesztés, helyi közösségi közlekedés fejlesztése (buszjáratok). Az M3-as autópályát Eger városával összekötő M25-ös autópályát, mely kapcsolódik az ipari parkhoz, 2020. évben átadásra került, ezáltal még vonzóbbá tette Eger várost és térségét a befektetni szándékozók körében.

Uniós forrásból valósult meg Déli Iparterület Fenntartható Városi Közlekedésfejlesztése, mely keretében Fenntartható Városi Mobilitási Tervek készülnek a városi közlekedésfejlesztési beruházások megalapozására, valamint fenntartható közlekedés feltételeit megteremtő és erősítő közlekedésfejlesztés megvalósítása, amely hozzájárul az élhető városi környezet kialakításához: Kistályai út és ezzel együtt a déli iparterület fenntartható közlekedésfejlesztése, ezen belül kerékpáros útvonalak kialakítása. Az északi ipari területek potenciáljának kiaknázásában eltökélt az önkormányzat, itt elsődleges célfeladat az elkerülő út megépítése lesz.

Turizmusfejlesztés és településfejlesztés kapcsolata szoros, a belső városrész rehabilitációja (pl. közterület és közbiztonság fejlesztése, önkormányzati attrakciók, kulturális rendezvényhelyek fejlesztése) vonzóbbá teszi a desztinációt, közvetve fellendíti a turisztikai vállalkozások működését. Együttműködik a turizmusban érintett szereplőkkel, azonban a lakossági igényeket figyelembe kell vennie és a kialakuló konfliktusokat is kezelnie kell pl. a zsúfoltság, zajártalmak csökkentése érdekében.

## **Foglalkoztatáspolitikai**

Az életminőség egyik lényeges eleme a jövedelem, ezért az Önkormányzat célja, hogy a gazdaságilag aktív korú népesség minél nagyobb százalékban dolgozzon, kapjon munkabért az életszínvonalának növelése érdekében. A gazdaságfejlesztési eszközökkel megvalósuló munkahelyteremtés mellett az álláskereső elhelyezkedésének elősegítése fontos feladat. A Munkaügyi Központ területi irodái központi irányítással (Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat) a kormányablakoknál működnek. Az álláskereső mellett a munkaerő minőségét is fejlesztik Európai Unió programok keretében, illetve különböző támogatási formák is léteznek, pl. a vállalkozóvá válás elősegítése érdekében.

Az Önkormányzat kiegészítő eszközökkel, képzésekkel, szemléletformálással is hozzájárul a foglalkoztatás növeléséhez.

TOP-6.8.2-15-EG1-2016-00001 Eger Megyei Jogú Város Foglalkoztatási Paktumának célja, hogy a város közigazgatási határán belül eső területére kiterjedően olyan jól működő foglalkoztatási együttműködést valósítson meg, amely nagymértékben segíti a város foglalkoztatási helyzetének javítását. Mindezt úgy kívánja elérni, hogy a paktum-területen működő vállalkozások munkaerő-igényeiből kiindulva képzési és foglalkoztatási programokat valósít meg, hozzájárulva a munkaerőpiac bővítéséhez, a célcsoport képzéséhez, elhelyezkedéséhez és a szereplők együttműködésének erősítéséhez.

A projekt konzorciumi formában valósul meg, a konzorcium vezetője Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata, akinek alapvető feladata a paktum projekt szakmai megvalósításának biztosítása, az ahhoz szükséges szakmai kapacitások megteremtése. Az Egri Városfejlesztési Kft. koordinálja a projektet, biztosítja a projektmenedzsmentet, fórumokat szervez, egyeztetéseket vezet, részt vesz az együttműködések kialakításában, tájékoztató munkát végez, projekt előkészítési feladatokat lát el, koordinálja a partnerséget, foglalkoztatási stratégiát és akciótervet készít. A program megvalósításában kulcspartner a Heves Megyei Kormányhivatal Foglalkoztatási Főosztálya, amely biztosítja az aktív munkaerő-piaci eszközöket, támogatásokat a célcsoport és a foglalkoztatók részére, továbbá a munkaerő-piaci szolgáltatások egy kisebb hányadát is szolgálja. A negyedik partner az Egri TISZK Térségi Integrált Szakképző Központ Közhasznú Nonprofit Kft., amelynek feladata a munkaerő-piaci szolgáltatások, ehhez kapcsolódóan a munkaerő-piaci szolgáltatások előzetes helyzetelemzésének elkészítése, illetve a munkaerő-piaci szolgáltatások célcsoport helyzetének évenkénti felülvizsgálata. A TISZK-nél működik a paktum iroda is, itt zajlik a paktum szervezet működtetése, itt készül a munkaprogram, az eljárásrendek valamint a szabályzatok is.

A konzorciumi együttműködés eredményeként a foglalkoztathatóság, a képzettségi szint széles körben javul, az álláskereső hátrányos helyzetű személyek száma mérséklődik, az állást keresők és a

munkaadók a jelenleginél rövidebb idő alatt egymásra találnak, a helyi gazdaság erősödik, a befektetés-ösztönzési programelem hatására új vállalkozások telepednek le a városban, a piaci keresletnek megfelelő átképzésekre, továbbképzésekre kerül sor a munkahelyek megőrzése érdekében, támogatott munkahelyek kerülnek létrehozásra.

A projekt közvetlen célcsoportját azon személyek alkotják, akiknek a paktum eredményeként a képzettségi szintjük nő, akiknek sikerül az elsődleges munkaerő-piacon elhelyezkedniük. A közvetett célcsoport azon foglalkoztatók köre, akik a paktum eredményeként megfelelő szakképzettségű munkavállalót tudnak foglalkoztatni, ezáltal termékenységük javul.

A projekt 2021-ben zárt, 60 hónap alatt több mint 600 regisztrált álláskeresőt vontak be abba a programba, ennek köszönhetően több mint 400-an jutottak álláshoz, akiknek nagy része most is jelen van a munkaerőpiacon.

## Közfoglalkoztatás

2013.01.01-től járási hivatalok létrejöttével a jegyzői hatáskörben lévő segélyek átkerültek a járáshoz (ápolási díj, közgyógyellátás, aktív korúak ellátása, időskorúak járadéka, egészségügyi szolgáltatásra való jogosultság). A többi pénzbeli és természetbeni támogatás megszűnt (lakásfenntartási támogatás, adósságkezelési támogatás, méltányossági közgyógyellátás, méltányossági ápolási díj, egyszeri segélyek /átmenet és temetési/), helyettük települési támogatás néven az önkormányzatok saját hatáskörben állapíthatnak meg támogatást (Szt. 45. §). A létfenntartást veszélyeztető élethelyzetbe került személyek részére kötelees rendkívüli támogatást nyújtani. A köztemetés továbbra is a halál helye szerinti önkormányzatnál maradt, míg a települési támogatás lakóhelyhez kötött. A 2015. évben megalkotott települési támogatásról szóló helyi rendelet a rászorultsági értékhatárokat és a megállapítható támogatási összegeket a mindenkori minimálbérhez viszonyítja, így azok értékállóak és valós segítséget nyújthatnak a létfenntartást, lakhatást veszélyeztető élethelyzetre.

A közhasznú munkavégzés és a közcélú munka valamint a közmunka program megszűnt, felváltotta a 2011. január 01. napjától bevetett közfoglalkoztatás egységes rendszere, melynek megszervezése nem önkormányzati feladat, de a programok végrehajtásában aktív résztvevő.

Közfoglalkoztatás keretében foglalkoztatási és anyagi támogatás áll rendelkezésre. Célcsoportja a munkaerő-piacon hátrányokkal küzdő lakosság: munkaügyi kirendeltségen regisztrált álláskeresők, foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesülő, illetve álláskeresési vagy szociális ellátásra nem jogosult álláskeresők, megváltozott munkaképességű személyek ellátásairól szóló törvény szerinti rehabilitációs ellátásban részesülő személyek.

Foglalkoztatáshoz nyújtható támogatások: rövid időtartamú foglalkoztatás támogatása (legfeljebb 4 hónap időtartam, napi 4 órás munkaidő), hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás támogatása (legfeljebb 12 hónap időtartam, napi 6-8 órás munkaidő), országos közfoglalkoztatási program támogatása (legfeljebb 12 hónap időtartam, napi 8 órás munkaidő), mintaprogram támogatása (legfeljebb 12 hónap időtartam, napi 8 órás munkaidő), mobilitást szolgáló támogatás.

Támogatás formája: a bérköltséghez (közfoglalkoztatási bér, közfoglalkoztatási garantált bér, teljesítménybér, munkavezetői bér, illetve vállalkozás esetében munkabér) az ahhoz kapcsolódó szociális hozzájárulási adóhoz, illetve a közvetlen költségekhez, illetve speciális esetekben a szervezési költséghez a jogszabály által meghatározott mértékben nyújthat.

A közfoglalkoztatás széleskörben megvalósuló átmeneti foglalkoztatási lehetőség álláskereső számára, valamint a GINOP-6.1.1-15 „Alacsony képzettségűek és közfoglalkoztatottak képzése” c. kiemelt projekt az álláskereső munkaerő-piaci helyzetük javítását, illetve a nyílt munkaerőpiacon történő elhelyezkedési esélyei növelését célozza meg.

A közfoglalkoztatás a jelenlegi piaci és gazdasági környezetben számottevő lehetőséget jelent a halmozottan hátrányban lévő, foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesülő, illetve álláskereső vagy szociális ellátásra nem jogosult álláskereső (kiemelten a megváltozott munkaképességűek, a hajléktalanok, menekültek, roma nemzetiségű álláskereső) átmeneti jellegű, határozott időtartamú foglalkoztatására. A közfoglalkoztatáson belül az érintettek képzésben is részt vehetnek, ami a munkaerő piaci elhelyezkedésüket elősegíti. Az Országos közfoglalkoztatási programokhoz kapcsolódóan a közfoglalkoztatók igényei szerint indulnak szakmai képzések, amelyek – a képzés jellegétől függően tanúsítvány vagy OKJ-s bizonyítvány megszerzésével zárulnak.

2015 évtől az Önkormányzat intézményei saját igényeinek felmérését követően önállóan pályáznak/pályázhatnak a Munkaügyi Központ által finanszírozott hosszabb időtartamú közfoglalkoztatási programokra, változó (finanszírozási) feltételekkel.

2015 évtől Önkormányzati szintjén vizsgálva a kiközvetített, és programokba bevont regisztrált munkanélküliek létszáma folyamatosan csökken.

Amíg 2015 évben átlagosan 33 fő (főleg középfokú szakképesítéssel rendelkező) végzett adminisztrációs és irodai adminisztrációt segítő munkát a Hivatalban, 2020. február 29.-én már csupán 7 fő határozott időre szóló közfoglalkoztatási jogviszonya szűnt meg.

Továbbiakban hagyományos közfoglalkoztatás támogatására a pályázati lehetőség megszűnt.

2015-2021 közötti időszakban 491 fő került bevonásra a GINOP-6.1.1-15. „Alacsony képzettségűek és közfoglalkoztatottak képzése” című projekt keretében bevonásra közel 50 féle képzésbe. Végzettség szerint 348 fő alacsony vagy annál alacsonyabb 130 fő középfokú és 13 fő felsőfokú végzettséggel rendelkezett. 2018-2019 években került bevonásra a legmagasabb létszám.

### **Lakás- és helyiséggazdálkodás**

Az Önkormányzat a tulajdonában álló lakásokat bérbeadás vagy használatbaadás útján hasznosítja.

Alapesetben a kijelölt lakásokat piaci alapon kell bérbeadni.

Költségelven kell bérbeadni az állami támogatással épült és a szerződés szerint csak költségelven hasznosítható lakásokat és a költségelven bérbe adhatóvá minősített lakásokat.

A fentiekén kívül a lakásokat költségelven vagy szociális helyzet alapján lehet bérbeadni.

## Intézményfenntartás

Eger Megyei Jogú Városa méretéhez, megyei jogú városi státuszához mérten nem rendelkezik nagy forgalomképes ingatlanvagyonnal.

Az önkormányzati ingatlanvagyonnal történő gazdálkodás alapelveit a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény határozza meg:

9. § (2) A helyi önkormányzat vállalkozási tevékenysége a kötelező feladatainak ellátását nem veszélyeztetheti. A helyi önkormányzat csak olyan gazdálkodó szervezetben vehet részt, amelyben felelőssége nem haladja meg vagyoni hozzájárulásának mértékét.

A fenti elv nemcsak kötelező érvényű, de figyelembe vétele érdekében is áll az önkormányzatnak. Egy fejlődő település esetében a közszolgáltatások biztosítására permanensen fennálló igény van, az ezekhez szükséges ingatlanok önkormányzati tulajdonban tartása és fejlesztése meg kell, hogy előzze az üzleti érdekeket. Fontos a közszolgáltatások fejlesztéséhez szükséges ingatlanállomány mielőbbi azonosítása, azok üzleti célú hasznosításának mellőzése.

Az Önkormányzatnál működik térinformatikai rendszer, mely több adat térképi megjelenítésére is alkalmas ugyanakkor a jogszabályok szerint kötelezően vezetett adott tartalmú ingatlan kataszteri nyilvántartással nincs összekötve. A két rendszer közötti technológiai különbségek erőforrások rendelkezésre állása esetén áthidalhatók.

A Polgármesteri Hivatalon belül szükséges volna egy olyan szervezeti egység létrehozása, mely közvetlenül kommunikál az érdeklődő vállalkozásokkal, képes azok elvárásait, fejlesztési szempontjait becsatornázni az önkormányzati döntéshozatali folyamatokba, illetve adminisztratív, szabályozási és szakmai tanácsokat adna a vállalkozások számára.

Az elmúlt években a rendszeres karbantartási munkák mellett számos önkormányzati intézmény került megújításra, főként Európai Unió forrásból, elsősorban energetikai beruházások, homlokzat és belső felújítások valósultak meg. A tervek szerint az elkövetkező években minden további ingatlan felújításra kerül, főként hőszigetelés (lábazat, tető és oldalfalak), nyílászáró-csere és fűtőkorszerűsítés szükséges szem előtt tartva az energiahatékonyság növelését és a primer energiafelhasználás mérséklését, emellett a külső és belső falak felújítása is indokolt.

## Energiagazdálkodás

Fontos szempont az energiazdálkodás a költségvetés szempontjából, az üzemeltetési és karbantartási költségek jelentős mértékben csökkenthetők energiahatékony épületek, intézmények működtetésével. Műszakilag elavult, gazdaságosan nem üzemeltethető épületek energiazdálkodását csökkentő korszerűsítés például a hőszigetelés, nyílászáró-csere felújítás, fűtőkorszerűsítés, napelemes rendszerek biomassza-felhasználás vagy egyéb megújuló energiahordozók alkalmazása a primerenergia felhasználásának és az ÜHG kibocsátás csökkentése érdekében.

Az önkormányzati óvodákban, bölcsődékben, és a tankerületi iskolákban a működtetés gazdaságosabbá tétele érdekében kialakításra került egy internetalapú, távfelügyeleti kazánfelügyeleti és hőmérsékletfigyelő rendszer, mely jelentős energia és humán erőforrás megtakarítást eredményez



(hőmérsékletfigyelő rendszer, központi szerver, energiafogyasztást rögzítő rendszer, kazánfelügyeleti rendszer).

TOP-6.5.1-15-EG1-00001 (támogatás 17 m Ft) A Vitkovics ház energetikai rekonstrukciója: homlokzati nyílászárók energetikai korszerűsítése, primer-energiafogyasztás csökkentése

TOP-6.5.1-15-EG1-00002 Épületenergetikai rekonstrukció Egerben az Idősek Berva-Völgyi otthonában 31,78 millió Ft (támogatás 32 m Ft): fűtéskorszerűsítés (kazán, csövek cseréje), energiafogyasztás-mérő rendszer, csökkent az energiafelhasználás, ÜHG kibocsátás-csökkentés

TOP-6.5.1-15-EG1-00003 Óvodák energetikai korszerűsítése Egerben

Benedek Elek Óvoda Joó János Tagóvoda: hőszigetelés (homlokzat, lábazat, tetőfödém), nyílászáró-csere

Szivárvány Óvoda Eszterlánc Tagóvoda: hőszigetelés (homlokzat, lábazat, tetőfödém), nyílászáró-csere  
Ney Ferenc Óvoda Gyermekkert Tagóvoda: hőszigetelés (homlokzat, lábazat, tetőfödém), nyílászáró-csere

TOP-6.5.1-19-EG1-00001 Kulturális, tudományos és kutatópont kialakítása a Dobó István Vármúzeumnál, a tető és homlokzat teljes hőszigetelésére, nyílászárók cseréjére, fűtés korszerűsítésre és napelemek elhelyezésére 123 m Ft támogatás

KEOP 4.10.0/N/14 Fotovoltaikus rendszer telepítése a Cecey Éva Bölcsődén, Ney Ferenc Óvoda Gyermekkert Tagóvodán, Benedek Elek Óvoda Joó János Tagóvodán. 169 db napelem 34 millió Ft támogatás, a megújuló energiaforrás

50%-ban fedezi az energiafelhasználást.

2012-ben az Egri Idősek Otthona nyert el KEOP keretében 80 m Ft-ot hőszigetelésre és nyílászáró-cserére, 100 millió Ft támogatást biomassza-tüzelésű kazánház létesítésére és napelemes rendszer kiépítésére 50 m Ft-ot.

## 2.1.9 Településüzemeltetési szolgáltatások, okos város települési szolgáltatások

### Településüzemeltetés

A településüzemeltetést az Önkormányzaton belül a Polgármesteri Hivatal Városüzemeltetési Irodája irányítja. Tevékenységi köréhez tartozik a zöldfelület-gazdálkodás, a városi közlekedés, és az energiagazdálkodás. A településüzemeltetéssel kapcsolatos döntéselőkészítés és végrehajtás is itt zajlik. Eger Megyei Jogú Város Közgyűlésének Városi, Szociális, Urbanisztikai és Kulturális Bizottsága koordinálja a városüzemeltetéssel, a zöldfelület-gazdálkodással, a városi közlekedéssel, az energiagazdálkodással, a városi fejlesztésekkel és felújításokkal kapcsolatos feladatokat.

Előkészíti a városüzemeltetéssel és zöldfelület-gazdálkodással, a városi közlekedéssel, az egész várost, illetve a körzeteket érintő forgalmi rend változásokkal, a közterületek eltérő használatával, szabályozásával, az önerős közműépítéssel és a távfűtés korszerűsítésével, a fizető várakozóhelyek kijelölésével és megszüntetésével, szabályozásával kapcsolatos önkormányzati rendeleteket.

Véleményezi a városi költségvetés készítésekor a városüzemeltetési, beruházási, felújítási, energiaracionalizálási feladatokat, javaslatot tesz a megvalósítás sorrendjére. A beruházási, felújítási feladatoknál véleményezi a tervezési programot, illetve részt vesz annak meghatározásában. Véleményezi a lakóház-felújítási programokat és azok végrehajtását, és a várost, vagy a városrészeket érintő fejlesztési programokat.

Az urbanisztikai területhez tartozik továbbá a településfejlesztéssel és település-rendezéssel, továbbá a környezet épített és természetes elemeinek védelmével, összehangolásával kapcsolatos feladatok ellátása.

EVAT Zrt. feladata gazdaságstratégiai irányítás 9 leányvállalatának gazdálkodásának vezetése, működésének felügyelete és háttér biztosítása (pénzügy, számvitel, bérszámfejtés, IT szervezeti központ), valamint az önkormányzati számviteli feladatok ellátása.

Az EVAT TÖRZSHÁZ önálló tevékenységeket is végez az alábbi területeken:

- Vagyonkezelés- és gazdálkodás: Önkormányzati tulajdonú szociális alapú bérlakások pénzügyi felügyelete (szerződés hatósági ár, okirat, szerződés, karbantartási költség, hátralékkezelés), saját tulajdonú bérlakások, üzlethelyiségek, ipari ingatlanok (Agria Vállalkozói Park) bérbeadása és fejlesztése
- Ingatlan-értébecslés, Társasházkezelés
- Egri piac és a Szépasszonyvölgy kiegészítő szolgáltatások üzemeltetője és kezelője
- Kiállítóhelyek üzemeltetése: Tűzoltó Múzeum Kopcsik Marcipánia
- Parkolók üzemeltetése: közterületi parkolóhelyek, önkormányzati parkoló-automaták és két parkolóház üzemeltetése (díjbeszedés, infrastruktúra fenntartása).
- Rágcsálómenetsítés
- Távhő szolgáltatás

Az önkormányzat a vagyonrendeletben a közvetett önkormányzati tulajdonban lévő társaságok (EVAT Törzsház) esetében rendelkezik a tulajdonosi jogok gyakorlásának feltételeiről, meghatározza azokat a jogokat, amelyek a Közgyűlés, illetve a polgármester hatáskörébe tartoznak.

A Törzsház cégei a következők:

- Eger Media – tv, újság, honlap működtetése
- Eger Termálfürdő – termálfürdő üzemeltetése
- Eger Agria-Humán Közhasznú Nonprofit Kft. – megváltozott munkaképességűek foglalkoztatása
- Eger Szakképző Központ – egeri térségi integrált szakképző központ felnőtt szakképzés és kapcsolódó szolgáltatások
- Eger Városgondozás Kft. – építési, bontási hulladékkezelés, kegyeleti ügyintézés, állattetemek elszállítása
  - Egri Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. – hulladékgyűjtés és kezelés
- Egri Közszolgáltatások Városi Intézménye - önkormányzati intézmények karbantartása, épület-üzemeltetése, informatikai karbantartás
- Eger Városi Turisztikai Közhasznú Nonprofit Kft. – turisztikai infopont és városkártya működtetése
- Eger Cinema Agria – mozi, városi rendezvények szervezése
- Egri Városfejlesztési Kft. - pályázatok kezelése, projektmenedzsment feladatok

## **Okos város települési szolgáltatások**

### **Digitális infrastruktúra és szolgáltatás a közszolgáltatásokban**

Közszolgáltatók elektronikus beléptető és kamerarendszere, ügyfél sorszámhívó rendszere még nem elterjedt, de van rá példa, itt további fejlesztések szükségesek.

Kérdőívünket 7 közszolgáltató töltötte ki, közülük 4-en rendelkeznek távfelügyeleti digitális riasztó-, tűzjelzős és / vagy kamerás megfigyelő rendszerrel. A bölcsődék, óvodák és iskolák esetében ezek általános fejlesztések. További egy szervezet jelezte, hogy elektronikus beléptető rendszert alkalmaznak.

Az önkormányzati óvodákban, bölcsődékben, és a tankerületi iskolákban a működtetés gazdaságosabbá tétele érdekében kialakításra került egy internetalapú, távfelügyeleti kazánfelügyeleti és hőmérsékletfigyelő rendszer, mely jelentős energia és humán erőforrás megtakarítást eredményez (hőmérsékletfigyelő rendszer, központi szerver, energiafogyasztást rögzítő rendszer, kazánfelügyeleti rendszer). Az épületekről elsődlegesen papíralapon tárolják az adatokat, esetleg ezek digitalizált formáját (pdf). Elterjedtebb az ipari szektorban, különösen a nagyvállalatok esetében, illetve egyre több szolgáltatónál is megjelenik.

Minden közszolgáltatásban alkalmaznak digitális eszközöket az alaptevékenység végzésében és az adminisztratív feladatok ellátásában egyaránt, azonban az átállás nem teljes körű és nem követi a legmodernebb technológiai lehetőségeket. Kérdőívünket kitöltő 7 közszolgáltató mindegyike rendelkezett digitális eszközökkel 1558 munkavállalójukra 773 PC, 497 laptop és 84 többfunkciós okos telefon jutott. Hozzá kell tenni, hogy az alkalmazottak egy része nem digitális eszközökkel dolgozik, pl. az Agria Humán fő célja megváltozott munkaképességűek foglalkoztatása, és a Hulladékgazdálkodási

Nonprofit Kft. vagy az Egri Közszolgáltatások Városi Intézménye munkavállalóinak többsége sem digitális munkaállomáson töltik munkaidejüket.

Az Önkormányzat is digitális alapú munkát végez és évente (2016-2020) átlagosan 16,72 millió Ft-ot költ az digitális infrastruktúra fejlesztésére, a digitális eszközök fejlesztési igénye minden szolgáltatónál megjelenik.

Az eszközök sok esetben elavultak, cserére szorulnak, továbbá nem alkalmasak nagyobb adatbázisok, új típusú programok kezelésére, így a munkafolyamatok minőségi fejlesztése sem valósítható meg. Minden szolgáltató szeretne digitális eszközfejlesztést megvalósítani (hardver, szoftver, rendszerek, szemléltetőeszközök), amivel javíthatnak az alaptevékenység minőségén és így erőforrást szabadíthatnak fel a bővülés érdekében. Minden szolgáltató, tagintézmény hálózatba van kapcsolva, 56 helyi wifi pont és 30 helyi vezetékes hálózati kapcsolat (LAN) található náluk. 31 szerver és 8 szerverszoba tartozik a vállalatokhoz, mindegyikük saját szerveren tárolja az adatokat, de gyakori a harmadik fél adattároló alkalmazása, a tankerületnél pedig adatfelhőben is tárolnak adatokat.

Ezen szolgáltatóknál 134 nyomtató és 52 fénymásoló található, jelzi, hogy a papír alapú kommunikáció és adattárolás továbbra is általánosnak mondható.

Belső és külső kommunikációra mindegyikük elsődlegesen a telefont és az e-mailt használja, külső kommunikációban elterjedt még a postai levél (6), az ügyfélszolgálat (5), de a hirdető- és üzenőtábla alkalmazása sem tűnt el (3). A munkavállalók felhasználói szinten kezelik a digitális eszközöket, felvételnél elvárás, jellemzően nem IKT végzettséggel rendelkeznek (kivéve az Egri Tankerületi Központ, ahol a 870 munkavállalóból 86 IKT végzettségű pedagógus, rendszergazda, informatika tanár, alkalmazott, iskolatitkár, pedagógiai asszisztens, kormánytisztviselő, a karbantartó személyzetet a fenntartó biztosítja). Az informatikai eszközök karbantartását általában külső, szerződéses cég vagy munkavállaló végzi, az Egri Közszolgáltatások Városi Intézménye 4 alkalmazott és egy szerződött munkavállaló rendelkezik közép- és felsőfokú informatikai végzettséggel (informatikai asszisztens, ügyintéző és 1 rendszergazda).

Digitális kompetenciafejlesztés Uniós támogatásokból valósult meg a megkérdezetteknel, GINOP-6.1.5. (Agraria Human 2 képzés 29 fő részére), EFOP-3.2.4-16 Digitális kompetencia fejlesztése (Egri Tankerületi Központ 18 képzés 8 tagintézményben 256 fő részére).

A közszolgáltatók és az önkormányzat közötti együttműködés alacsony, mely az infrastrukturális és információ-megosztási fejlesztésekkel javítása szükséges. Gyakori az adattárolási technológia elavultsága (felhő igénybevétele nem elterjedt), papíralapú tárolás és kommunikáció továbbra is elterjedt.

Eger elsőik között vezette be a polgármesteri hivatalban az elektronikus ügyintézés lehetőségét. Elektronikus ügyindítás, e-papír igénybevétele bejelentkezéshez kötött, de számos információ elérhető bejelentkezés nélkül is (keresés, űrlapok letöltése, stb.). Ügyindításra lehetőség van adóügyek, igazgatási, illeték és hagyatékügyek kezelésére és ipari, kereskedelmi, szolgáltatói tevékenység bejelentésére. Az adók és illetékek elektronikus úton is befizethetők.

A megkérdezett közszolgáltatók (7) belső és külső kommunikációra elsődlegesen a telefont és az e-mailt használja, külső kommunikációban elterjedt még a postai levél (6), az ügyfélszolgálat (5), de a hirdető- és üzenőtábla alkalmazása sem tűnt el (3).

Mindegyik közszolgáltató rendelkezik honlappal több éve is, elsődlegesen egyoldalú ügyféltájékoztatásra, információközlésre használják azokat többnyire statikus esetenként dinamikus formában, a 7-ből 3 szolgáltató jelezte, hogy két- vagy többoldalú információcsera történik pl. rendelésleadás, ügyintézés, vélemények, igények megosztása, viták kezdeményezése.

Közmű-szolgáltatások online fizetési rendszer működik, e-mailes, személyes és telefonos ügyintézésre is van lehetőség. A szolgáltatási oldalon infrastruktúra és megfelelő képzettségű humánerőforrás is rendelkezésre áll, a teljeskörű online ügyintézés bevezetéséhez mindkét tényező fejlesztésére szükség van a közszolgáltatásban. A megkérdezett közszolgáltatóknál számos alapfeladat elvégzését támogatják digitális eszközök: ügyfélkapcsolat- és visszajelzés, külső-belső kommunikáció, kapcsolattartás, adattárolás, adminisztráció (szakmai és pénzügyi), menedzsment, feladatszervezés és munkamegosztás, minőségbiztosítás, szervezetfejlesztés.

- Oktatás-nevelés: interaktív oktatás-nevelés, pedagógusi felkészülés, számonkérés, visszacsatolás, kapcsolattartás, adminisztráció
- Egészségügy: anamnézis, betegadatok, kapcsolattartás, igazolások, adminisztráció
- Hulladékkezelés: GPS nyomkövetés (üzemanyagfelhasználás, minőségbiztosítás, logisztikai és szállítási fejlesztés)

Az egészségügyben a szolgáltatók (házi orvosok, járóbeteg szakellátások) nincsenek összekötve, ügyfélbarát információs és időpontfoglalási felület nincs. Szolgáltatások együttműködése digitális platformokon hiányos (adat- és tudástranszfer lehetősége) és nyílt digitális adatbázis sem áll rendelkezésre. A modern technológiák alkalmazásának szintje alacsony, így a munkavégzés és fejlesztések hatékonysága is kisebb, pl. rendszerbe integrált feladatvégzés, nyomkövetés, fejlesztés esetében.

### Lakossági digitális szolgáltatások

Hiányossága a városnak, hogy nincs lakossági közlekedést támogató információs rendszer, okosmegoldás. A Katona téri parkolóháznál működik kijelző, mely a szabad parkolóhelyek számát mutatja. Sikeres városkártya rendszert működtet az Önkormányzat, amely a helyi lakosok és a szolgáltatók számára is előnyt jelent, további fejlesztéseket tervez az Önkormányzat: kombinált, gyors beléptetés múzeumokba, fürdőbe, várba, kedvezményes parkolóházi parkolás, virtuális városkártya, illetve a kártyára szóló jogosultságok kiterjesztése.

WiFi spotok és QR kódok nagyobb nevezetességeknél elérhetők, az Eszterházy téren információs kijelző és 3 db okoslámpa-oszlop került kihelyezésre pilot jelleggel. Információs-kommunikációs applikáció lakossági, turisztikai és vállalati célcsoportok szerint is szükség volna közterületen és közszolgáltatásokban egyaránt.

Részletes elemzés a digitális akcióterv kidolgozásában lehetséges.

### 2.1.10 A zöldfelületi rendszer vizsgálata

Egy település zöldfelületi rendszere, másnéven zöldinfrastruktúra hálózata a vegetációval borított sokféle funkciót (életminőség javítása, egészség-, környezet-, természet- és tájvédelem) betöltő, természetes és természet-közeli területek összefüggő rendszere, amelyeket az ökoszisztéma-szolgáltatások széles skálája jellemez.

A települési zöldinfrastruktúra a zöldfelületek mellett magában foglal „kék” elemeket is: a természetes és természet-közeli, illetve mesterséges folyó- és állóvizeket. A zöld- és a kék infrastruktúra egymástól nem választható el, együttesen töltenek be fontos szerepet a település mikroklimatikus és környezeti viszonyainak alakításában, melynek csapadékvíz-gazdálkodás az egyik legfontosabb közös eleme.

#### Természeti adottságok

Eger város az Északi-középhegység és az Alföld határán, a Bükk- és a Mátra hegység között délnyugati irányban húzódó, Alföldig kifutó völgy sorosban, az Eger-patak mentén terül el. Nevét – egyes etimológiai leírások szerint – a patakot kísérő Éger-ligetekről kaphatta. A települést völgyi elhelyezkedésének és szélvédett helyzetének, illetve az Eger-patak vizének köszönhetően viszonylag kiegyenlített mikroklima jellemzi. A változatos természetföldrajzi adottságaiból és szegélyhelyzetéből adódóan gazdag flóra és fauna jellemzi: a Mátra-alja, a Bükk-alja, a Bükk-hegység és az Alföld természetes, jellegzetes társulásainak keveredése által. Az Egri-Bükkalja kistáj természetes növénytársulásai a gyertyános- kocsánytalan és cseres tölgyes, a gyertyános- kocsánytalan tölgyes-bükkös, illetve a cseres- kocsánytalan tölgyes, melyek délebben ligetessé ritkulnak, majd az Alföld északi peremvidékének rétjeire, legelőre futnak ki.

Eger vízrajzát alapvetően a települést észak-déli irányban átszelő Eger-patak határozza meg. A patak 68 km hosszan kanyarog a forrástól a városon keresztül a 36 km-re fekvő Tiszába torkollásáig, 207 m-es eséssel. A patak vízállása az év nagy részében alacsony, nyári felhőszakadás idején, áradásakor azonban vízhozamának többszörösét is szállíthatja.

Az Egri-Bükkalja kistáj alapkőzetét riolit-, riodácit-tufa és tufit kőzetek alkotják. A lepusztult riolittufák legjellegzetesebb formációi a kúpkövek, másnéven kaptárkövek, vagy tündérkémények. A porózus karsztfelszín kedvez a föld alatti vízfolyások, illetve a karsztforrások kialakulásának, ami számos barlang születését eredményezte. A térségben mintegy nyolcvan kaptárkő található, többnyire a hegység délies fekvésű lejtőin. A források számos patak eredőpontjai. Az Eger környéki változatos tájkép kialakulásában fontos szerepet játszottak a miocén korban kialakult Bükk karsztos, erősen tagolt hegyvidékének törésvonalai mentén futó-, a területet gazdagon átszövő állandó és időszakos kisvízfolyások (az Eger-patak, a Tárkányi-patak, a Laskó-patak, a Szóláti-patak, a Mészvölgyi-patak, a Farkasvölgyi-árok, a Berva-patak, a Kígyós-patak, a Villói-patak) és az azok mentén húzódó természetes növénytársulások. A természetes vízfolyások vizére több mesterséges víztározó is épült: az Egerszalóki-víztározó, a Verpeléti-víztározó és az Ostorosi-víztározó.

Eger és környéke ásványkincsek tekintetében is gazdag, ezért a bányatevékenység is jelentős. Egertől keletre riolit- és dacit-tufa lelőhelyek fordulnak elő, ezek mellett homok, kavics, agyag is nagy mennyiségben megtalálható, az Eger-Tihaméri kőbányából édesvízi mészkő kerül elő, mely többek

között az egri pincészetek kedvelt építőanyaga. Eger külterületének tájképéhez hozzátartoznak a felhagyott bányák tájsebei, a jegyzett egyedi tájértékek közt szerepel a Tihaméri és a Bajusz-völgyi tufabánya, a Kis-Egedi kőbánya, a Szőlőskei kavicsbánya és az "Andornaktályai" régi homokbánya is.

### Tájhasználat, tájszerkezet

Eger a kedvező geopolitikai adottságainak, jól védhető magaslati pozíciójának köszönhetően már a korai középkorban erős várossá, püspöki székhellyé, gazdasági és kulturális központtá fejlődött. A püspökségbe meghívott ciszterci szerzetesek és a vallon betelepülők magukkal hozták a francia földön kedvelt szőlőfajtákat és meghonosították a szőlészet, borászat kultúráját. A rácok megtelepedése a vidéken újabb fejlődést hozott, hiszen ők hozták magukkal a héjon erjesztés módszerét, és a Kadarka szőlőfajtát is. 1886-ban jelent meg Egerben a filoxéra, ami a szőlőültetvények nagy részét elpusztította. Az újratelepítés során új fajták is megjelentek, ekkor vált uralkodóvá a fehérbor termelés a vidéken.

Az Egri borvidék Magyarország egyik történelmi borvidéke, nevét központjáról, Egerről kapta. A város körüli erdők nagy részét kiirtották, a déli lejtőkön szőlőt telepítettek, a laposabb területeket szántóföldi művelésbe vonták. Az Eger-patak völgyének lápos, mocsaras területe a XIX. század fordulójáig beépítetlen maradt, majd a vizenyős területek lecsapolásával és beépítésével, illetve a környező lankás domboldalak, birtokba vételével a korábbi szabálytalan nőtt települési jelleget felváltotta a tervezett, szabályos utca és telekszerkezet.



*Magyarország Első Katonai Felmérése (1763-1787)*



*Magyarország Második Katonai Felmérése (1819-1869)*



*Magyarország Harmadik Katonai Felmérése (1869-1887)*

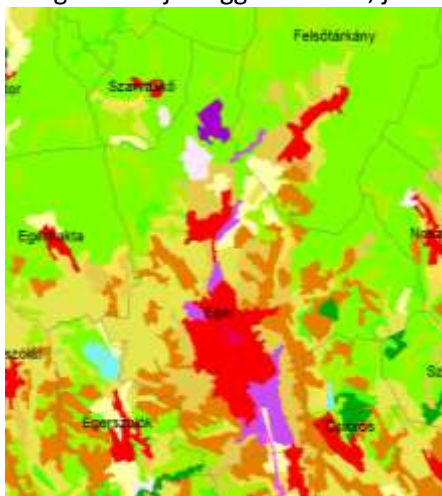
A XX. század elején a város tovább terjeszkedett, majd a 60-as évek iparosítása során robbanásszerű növekedés következett be a munkaerő tömeges városba vándorlásával. A városképben megjelentek a lakótelepek, üzemek. Az ipar főként a helyben fellelt kőolaj és földgáz kitermelésére és felhasználására irányult, e mellett a bányászati tevékenység is jelentős volt. Mindezen tevékenységek jelentős hatással voltak a tájszerkezet és a tájkép alakulásra: az erdőterületek tovább csökkenése-, tájsebek kialakulása- és a gyárépületek vizuális környezetszennyezése által. A kőolaj- és földgáz kitermelés pozitív hozadékként bukkantak a karsztvidék termálkincsére, mely napjainkban is Eger és környékének (Andornaktája, Egerszalók) egyik legfőbb turisztikai vonzerejét jelenti.



A szőlő- és borfeldolgozó létesítmények ma is főként a bevezető utak menti pincesorokban koncentrálódva helyezkednek el. A XX. század végén a kertés mezőgazdasági területeken megváltoztak a gazdasági épületek elhelyezésének szokásai, a területek használata is módosult.

A 90-es évek elején a kárptótlási és részarányba-adási folyamat következtében a korábbi nagyüzemi művelésű szőlőtáblák feldarabolódtak, a volt zártkerti területeken és a felhagyott mezőgazdasági területeken lakó- és üdülőcélú építkezések indultak meg, miközben fokozódott a városi agglomerációba történő kiköltözés is. Napjainkban a külterületet a felhagyott parlagterületek, vegyes építészeti minőséget képviselő épületek jellemzik, melyek befolyásolják az évszázadok alatt kialakult tájképet is.

Eger környékén a napfényes órák száma 1300 körüli, mely az országos átlagnál, és az Alföld déli részénél (1450 óra) alacsonyabb. A Bükkalján az éves csapadékmennyiség általában 600–700 mm között alakul. A vidékre jellemző, hogy a tavasz viszonylag későn jön el, és a tenyészidő viszonylag rövid. Éghajlata hűvös, a csapadék kevés és rossz eloszlású. A mészkő, dolomit, riolittufa, és riolit-dácit vulkanikus kőzeteken főként sekély, szélsőséges vízgazdálkodású, hegyvidéki talajtípusok fordulnak elő. A meredekebb területek a természetesebb gyepek és erdei ökoszisztémáknak kedveznek, melyek általában természetvédelmi oltalom alatt állnak, és elsősorban a gyepgazdálkodásra alapozott állattenyésztésnek vagy az erdőgazdálkodásnak adnak teret. A mikroklíma, a kőzet- és talajviszonyok tökéletesen megfelelnek a szőlőműveléshez, a szántóföldi művelésre a minimális lejtéssel rendelkező, vastagabb talajréteggel borított, jobb vízellátású síkterületek alkalmasabbak.

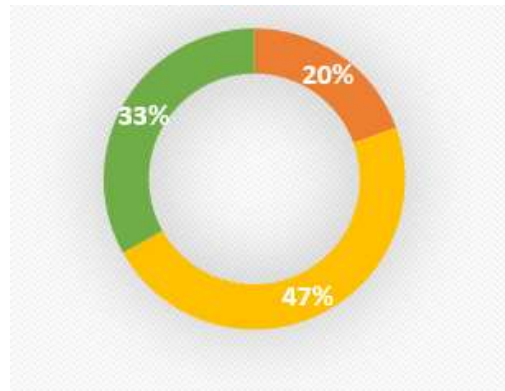


- Nyersanyag kitermelés
- Legelők
- Komplex művelési szerkezet
- Elsődlegesen mezőgazdasági területek jelentős természetes formációkkal
- Lomblevelű erdők
- Tülevelű erdők
- Vegyes erdők
- Átmeneti erdős-cserjés területek

Corine felszínborítottság térképe



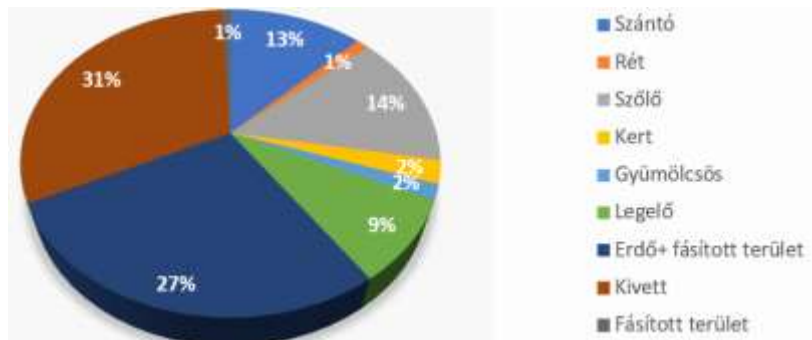
Az Ország Szerkezeti Tervének (OTrT 2. melléklet) beosztása szerint Eger területének 20%-a települési térségbe, 52 %-a mezőgazdasági- és 28 %-a erdőgazdasági térségbe tartozik. A 2018-as Corine felszínborítási adatok szerint a település összterületéből (9220 ha) 20%-ot foglalnak el a beépített-, lakó-, üdülő-, sport-, szabadidő-területek és az ipari- vagy kereskedelmi és nyersanyagkitermelés területei. Az összterület 33%-án lomblevelű, tűlevelű és vegyes erdők, illetve átmeneti erdős-cserjés területek húzódnak. A szőlők aránya jelentős: 16%. A rétek, legelők 15%-ot, míg a szántóföldek és kertészeti gazdálkodással jellemezhető területek 16 %-ot foglalnak el, így összesen 47% a mezőgazdasági területek aránya. Az OTrT térségi beosztása és a Corine adatai között az erdők tekintetében mutatkozik lényege eltérés. Ez azzal magyarázható, Az OTrT erdőgazdasági térsége az Erdők övezetével (OTrT 3/3. melléklet) megegyezően az Országos Erdőállomány Adattár nyilvántartásában szereplő erdőkkel számol, melyekbe nem tartoznak bele Corine szerinti átmeneti erdős-cserjés területek.



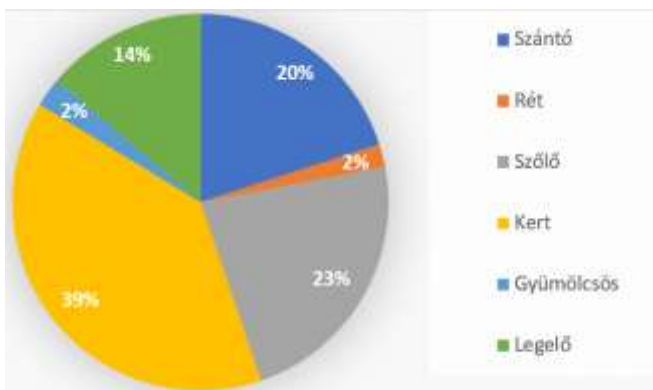
■ Település ■ Mezőgazdaság ■ Erdő

Corine felszínborítottsági térkép adatai szerinti tájhasználat megoszlása

A legfrissebb alaptérkép szerinti a kivett területek aránya 31%, a mezőgazdasági területek aránya 40%, amíg az erdők és fásított területek aránya 28%. A számokból látszik, hogy a mezőgazdasági területek körülbelül 10%-a művelésből kivett terület.

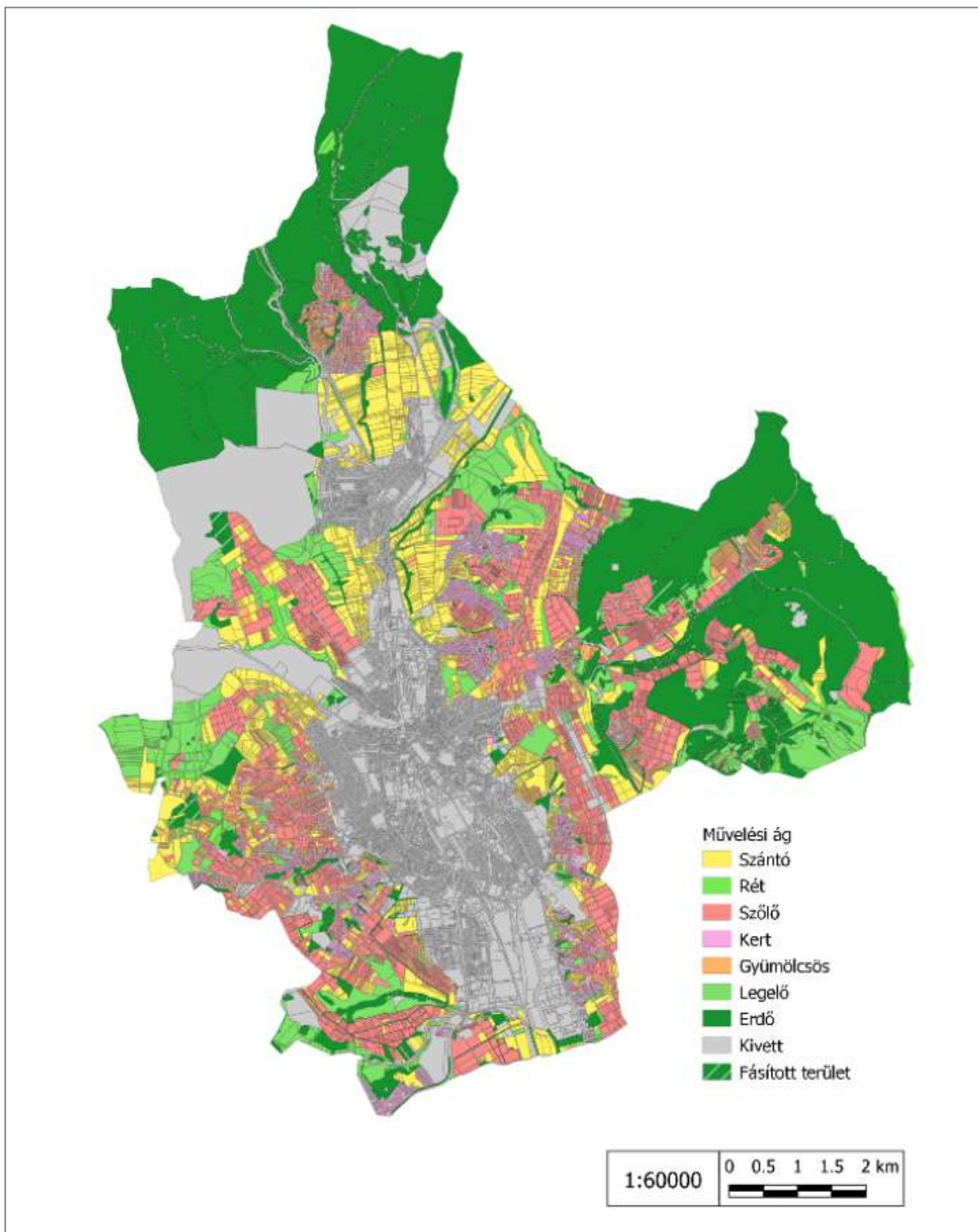


A földhivatali alaptérkép szerinti művelési ágak megoszlása



Mezőgazdasági területek művelési ágainak megoszlása a földhivatali alaptérkép szerint

A mezőgazdasági területek között a kert művelési águ területek részaránya a legmagasabb 39%, a szőlők 23%-ot, a művelés alatt álló szántók 20%-ot, a legelők 14%-ot, gyümölcsösök 3%-ot, a rétek 2%-ot foglalnak el.



*Művelési ágak megoszlása a földhivatali alaptérkép szerint- saját szerk.*

## **Védett táji-, természeti értékek, területek**

Egy település zöldfelületi infrastruktúrájának legfontosabb elemei, és egyben a legmagasabb szintű ökoszisztéma szolgáltatást nyújtó eszközei a természetes vagy természetközeli állapotokban fennmaradt területek. Ezen értékes élőhelyek állapotának és biológiai sokféleségének és karbonelnyelő képességének megőrzéséről a nemzetközi és nemzeti természet- és tájvédelem gondoskodik, melynek célitűzései a településeken, régiókon, országokon átívelő.

Eger területét három, országosan védett természetvédelmi terület érinti. A település északi részét elfoglaló, jelentős kiterjedésű természetközeli erdőterületek a Bükki Nemzeti Park fennhatósága alá tartoznak. A Szőlőskei-erdő Természetvédelmi Terület egyöntetű kocsánytalan tölgy és csertölgy, dús cserje- és változatos lágyszárú-szintű állománya, illetve gazdag állatvilága különleges értéket képvisel. A Kőlyuktető Természetvédelmi Terület jelentős tájképi értékét a térségi borvidék jellemző fajtákkal beültetett szőlőültetvényei adják. Ex lege védelmet élveznek Eger területén fellelhető barlangok és források. Természeti emlékként védett hungarikumok a Mész-hegy-, a Nyerges-tető- és a Cakó-tető kultúrtörténeti értéket is képviselő kaptárkövei.

A Natura 2000 területek fenntartásának célja az ott élő értékes növény- és állatfajok fajok, illetve azok élőhelyeinek megőrzése, a természetes állapot helyreállítása, valamint a fenntartható gazdálkodás feltételeinek biztosítása. Eger közigazgatási területét két európai közösségi jelentőségű Natura 2000 hálózathoz tartozó terület érinti: a „Vár-hegy-Nagy-Eged” (HUBN20008) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület és a „Bükk hegység és peremterületei” (HUBN10003) különleges madárvédelmi terület.

Az Országos ökológiai hálózat magterülete a természetes vagy természetközeli élőhelyek értékes fajainak védelmét szolgálja, az ökológiai folyosó a mozaikosan elhelyezkedő természeti területeket összekötő lineáris kiterjedésű élőhelytípusokat védi, a puffertérület az utóbbi két övezet számára jelent egy védőzónát. Eger külterületét országos ökológiai hálózat mindhárom övezete érinti. A Tájképvédelmi terület övezete olyan területekre terjed ki, ahol a történeti tájszerkezet, a táji és tájképi értékek és az egyedi tájértékek megőrzésre érdemesek, ahol a tájkarakter megerősítésre, a helyi építészeti hagyományok megtartásra méltók. A Tájképvédelmi terület övezete a település egészét lefedi.

Eger helyi természetvédelmi oltalom alatt álló területei a külterületen a fent említett kaptárköveken túl a Nagy-Egedi-kilátóhegy, a Gróber urnatemető és temető, a Hősök temető és kegyeleti park, a város belterületén az Érseki Palota kertje és az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem botanikus kertje. Számos értékes fa áll helyi védelem alatt az, az említett Érsekkertben, a temetőkben, az iskolák és közintézmények udvarán, közöttük jópár páfrányfenyő, vadgesztenye, japánakác, mamutfenyő, tiszafa, diófa, vasfa, juharlevelű platán, piramistölgy, vérbükk és törökmogyoró. Az egri tájképet gazdagító egyedi tájértékek közé tartozik a Rozália temető, -kripta és -templom, számos kőfeszület és fakereszt, illetve szentszobor, pince és forrás-ház is.

## **Tájhasználati konfliktusok és problémák értékelése**

A nem megfelelő tájhasználatból adódó konfliktusok gyengítik a település ökoszisztéma szolgáltatásait, csökkentik a fenntarthatóság esélyeit. Az elmúlt évtizedekben a mezőgazdasági hasznosítást több

helyen teljesen felhagyták, a felhagyott szántókon, szőlőkben és gyümölcsösökben mára degradált gyepek, cserjések és származékerdők telepedtek meg. Ugyanezeket a területeket a vegyes építészeti minőség jellemzi, mely szintén kedvezőtlenül befolyásolja a jellemző tájkaraktert.

Az ökológiai hálózat tekintetében hiányoznak a nagykiterjedésű foltszerű és a pontszerű elemeket összekötő vonalas elemek: mezővédő erdősávok, dűlőutakat kísérő fasorok, utakat kísérő védő zöldsávok, melyek a külterület és a belterület zöldinfrastruktúra elemeinek rendszerbe foglalását segítenék elő.

Eger számos védett területtel és természeti értékkel rendelkezik. A táji- természeti érdekek és a város fejlesztési elképzelései között hosszú távon érdekütközés alakulhat ki. A település távlati fejlesztési céljai közt szerepel például a keleti elkerülő út megépítése, melyek jelentős szőlő-, illetve természetvédelmi érdekű területet érintenének.

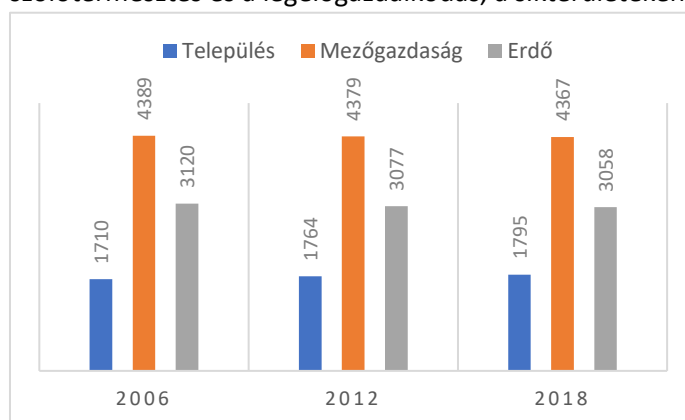
A szántóföldi gazdálkodás területén a legnagyobb problémát a vízháztartás fenntartása jelenti. A gazdálkodók számának csökkenése és a parlagon heverő területek arányának növekedése mellett kedvezőtlen jelenség a birtokszerkezet felaprózottsága is. Ugyanez a folyamat jellemző a szőlőterületekre is. A termelők piacra jutását nehezíti a felszabdaldott birtokszerkezet és a kis termelési volumen.

Eger legnagyobb tájban rejlő potenciálját az Egererdő Erdészeti Zrt. által kezelt erdőterületek jelentik. A Zrt. legfőbb tevékenységei az erdőgazdálkodás, a vadgazdálkodás, az erdei szálláshelyek üzemeltetése, ökoturisztikai szolgáltatások, illetve parkettagyártás és tüzelési célú faapríték-gyártás. A számos megújuló energiaforrás közül a fa az egyik legősibb, azonban a fa energetikai célú hasznosítása környezeti konfliktust vonhat maga után (szállítással járó zaj, emisszió, rezgésterhelés), illetve a természetvédelmi érdekeket is kedvezőtlenül érintheti (pl. biológiai sokféleség).

Eger városa termálvízben gazdag. A termálvizet elsősorban rekreációs, ivóvíz-ellátási, másodsorban gyógyászati célra hasznosítják. A vízkitermelés átlagosan 416000 m<sup>3</sup>/év, amely hosszútávon a vízkészletek apadásához vezethet.

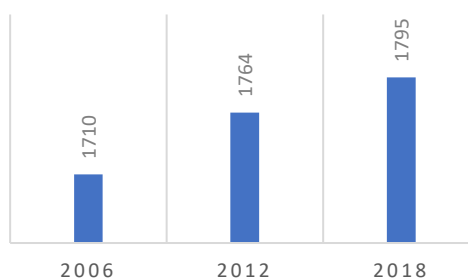
## A zöldfelületi rendszer külterületi elemei

Eger külterületének hagyományos tájhasználati formái a hegyvidéki területeken az erdőgazdálkodás, a szőlőtermesztés és a legelőgazdálkodás, a síkterületeken pedig a szántóföldi- és a kertművelés.



A tájhasználat változása 2006 és 2018 között, Forrás: TEIR

A Corine felszínborítási adatbázisa alapján megállapítható, hogy az erdőterületek által elfoglalt területek mérete az utóbbi években csökkenő tendenciát mutat. Az erdők kategóriáján belül a lomblevelű



erdők területe 2006 és 2018 között 33h-ral csökkent,

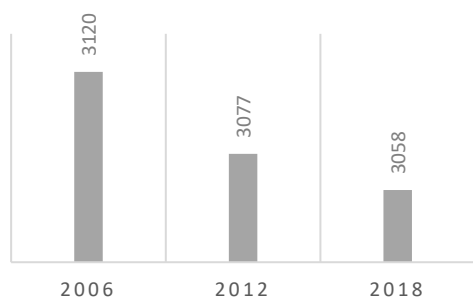
míg a tűlevelű és vegyes erdők, illetve az átmeneti erdős-cserjés területek mérete jelentősen nem változott. Ezzel párhuzamosan a település beépített területei 85 hektárral nőttek. A települési (összefüggő és nem összefüggő települési szerkezetű) területek 39 hektárral, az ipari és kereskedelmi területek 58 hektárral, a nyersanyag kitermelés területei 15 hektárral növekedtek, ezzel szemben a sport-, szabadidő- és üdülő területek 40 hektárral csökkentek. A mezőgazdasági területek nagysága 2006 és 2018 között jelentősen nem változott, összességében 22 hektárral csökkent. A mezőgazdasági területek közül kiemelt figyelmet érdemel a szőlőterületek fokozatos csökkenése, összességében 23 hektárral.

Összességében elmondható, hogy az erdőterületek és a mezőgazdasági területek aránya csökkent, a beépített területek aránya ezzel párhuzamosan enyhén növekedett.

## Erdők

Erdők, mint a legmagasabb színvonalú ökoszisztémaszolgáltatást nyújtó zöldfelületek, fontos szerepet játszanak az éghajlatváltozás káros hatásainak enyhítésében, a kedvező helyi mikroklíma kialakításában és megőrzésében. A fenntartható

10. ábra: A beépített területek változása 2006 és 2018 között, Forrás: TEIR



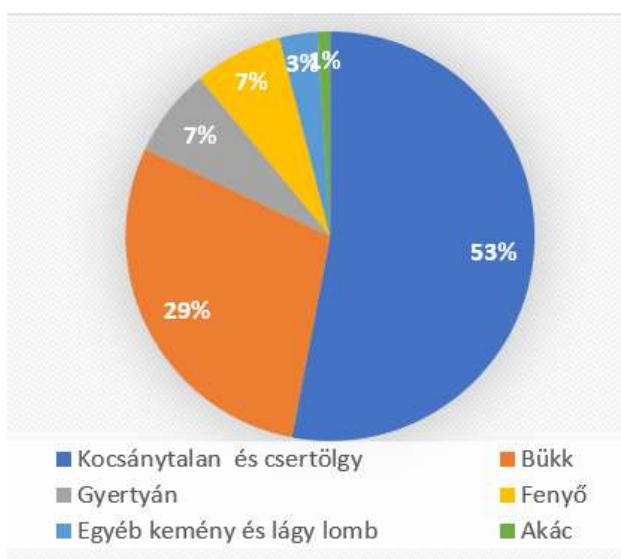
Az erdő változása 2006 és 2018 között, Forrás: TEIR

erdőgazdálkodás az erdők olyan módon és ütemben történő gondozása és használata, mely megőrzi vitalitásukat, biológiai sokféleségüket, termékenységüket, megújuló képességüket, és az arra való képességüket, hogy meghatározott ökológiai, gazdasági és társadalmi feladatokat töltsenek be helyi, országos és globális viszonylatban, és amely nem okoz károkat más környezeti rendszerekben. A fenntartható erdőgazdálkodás feladatait az Eger környéki erdőkben

az Egererdő Erdészeti Zrt. látja el. Az erdők területe Eger közigazgatási területén az utóbbi 12 év alatt 62 hektárral csökkent.

Az erdők természetes növénytakarásai a gyertyános-kocsánytalan és cseres tölgyes, a gyertyános- kocsánytalan tölgyes-bükkös, illetve a cseres- kocsánytalan tölgyes, a legfontosabb fafajok a kocsánytalan- és a csertölgy, a bükk, a gyertyán, a fenyő, akác, nagylevelű hárs, vadcserezsnye, korai juhar.

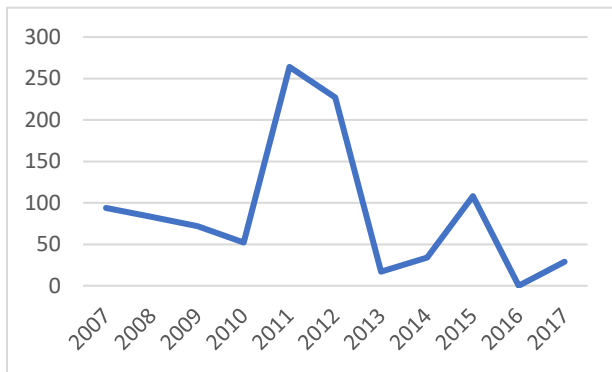
Az Egerkörnyéki erdők legnagyobb része (65%) gazdasági rendeltetésű-, faanyag kitermelés céljára fenntartott erdő, kisebb része (35%) védelmi célú erdő: Natura 2000 védelemmel érintett, országos természetvédelem alatt álló, vagy talajvédelmi-, illetve honvédelmi



Az erdőterületek fő társulásalkotó fafajainak megoszlása, Forrás: Egererdő Zrt.



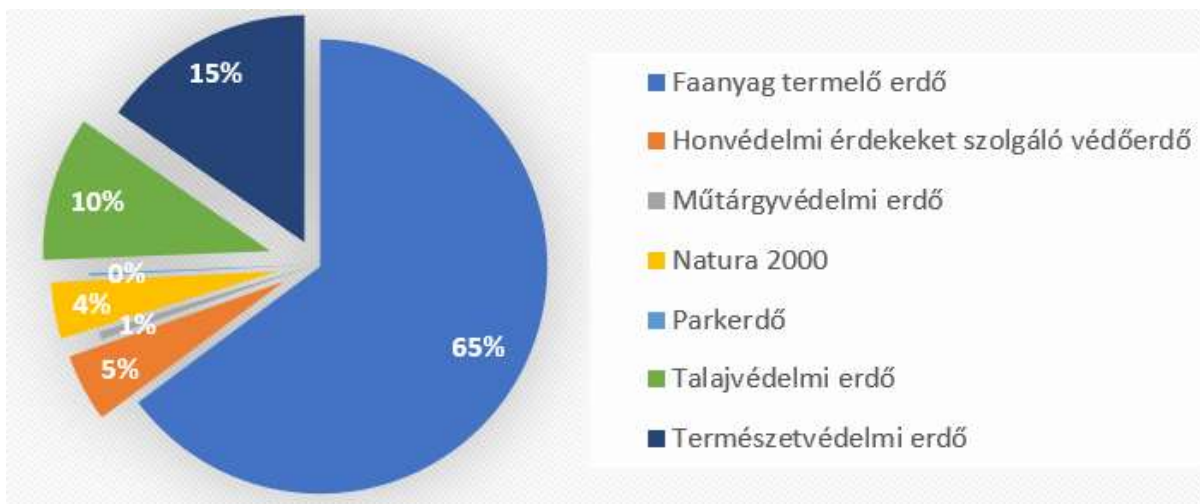
rendeltetésű erdő. Eger mindössze 4 ha parkerdővel is rendelkezik.



A leégett erdőterületek mérete, Forrás: TEIR

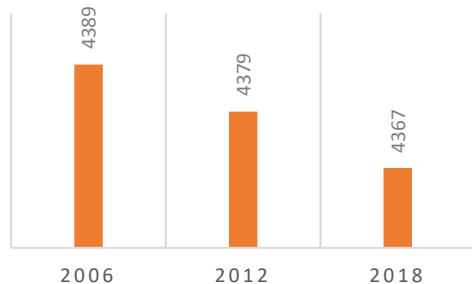
Eger erdőterületein a NÉBIH nyilvántartása szerint 2017-ben 29 ha erdő pusztult el az erdőtűzek által. Az erdei tüzek nem csak a faállományt, de a teljes erdei életközösséget károsítják. Az erdei ökoszisztéma csak hosszú idő alatt képes regenerálódni, a kipusztult őshonos faállományok helyén könnyebben telepednek meg az idegenhonos fafajok. Az erdőtűzek döntő többségben emberi gondatlanságra vezethetőek vissza, de kialakulásukért a szélsőséges éghajlati

viszonyok, a magasabb éves átlaghőmérséklet, a kevesebb csapadék, valamint a hótakaró nélküli telek is okolhatók. Az egerkörnyéki erdők tűbiztonság szempontjából szerencsésebb helyzetben vannak, mivel a társulásalkotó gyertyán-, tölgy- és bükk fafajok nehezebben gyúlnak lángra, mint a térségben viszonylag ritka fenyők.



Az erdőterületek rendeltetés szerinti megoszlása, Forrás: TEIR

### Mezőgazdasági területek



A mezőgazdasági területek változása 2006 és 2018 között, Forrás: TEIR

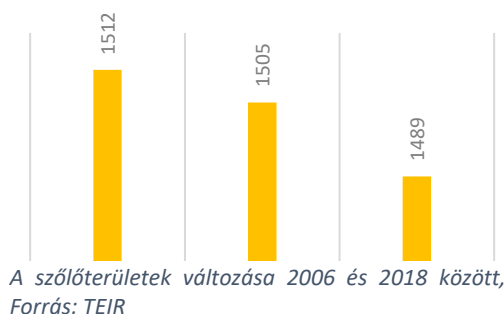
Az OTrT „Kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete” és a „Jó termőhelyi adottságú szántók övezete” Egert nem érintik. Az meghatározó talajtípusok közül szántóföldi művelésre leginkább megfelelőek a réti csernozjomok és a réti talajok, kevésbé termékenyek a rendzina talajok. A szántóföldi termelés során elsősorban őszi búzát, őszi- és tavaszi árpát, kukoricát, őszi káposzta repcét, napraforgót és triticálét

termesztenek. Az utóbbi években a mezőgazdasági területek kismértékű csökkenést mutatnak.



Az egri borvidék hegyközségei, Forrás: [www.vingis.hu](http://www.vingis.hu)

Egri Borvidék hegyközségei: Andornaktályai-, Debrői Hárs-, Demjéni-, Eger Város -, Egerszalóki-, Egerszóláti-, Nagytálya – Maklár-, Noszvaji-Szomolya-, Novaji Hegyközség-, Ostorosi-, Verpeléti Hegyközség. Legelterjedtebb szőlőfajták a Kékfrankos, a Merlot, a Cabernet sauvignon, a Leányka, a Pinot Noir, a Zweigelt, a Blauburger, a Cabernet Franc, a Rizlingszilváni és a Kékoportó. Eger Város Hegyközség központi szerepet tölt be, közigazgatási területén belül a 2018-as adatok szerint mintegy 1489 hektárnyi területen termesztnek szőlőt, amely az Egri Borvidék összes termőterületének (6000 ha) mintegy 24,81 %-át teszi ki.



A mezőgazdasági területeken belül a szőlőterületek nagysága is kismértékű de fokozatos csökkenést mutat Eger területén, 12 év alatt 23 hektárral csökkent a szőlőművelésben lévő területek nagysága.

Eger területén körülbelül 30 ha kiterjedésben a NÉBIH által nyilvántartott I. és II. osztályú gyümölcsstermőhelyi kataszteri területek is vannak, ahol jellemzően piros ribiszket, szilvát, almát, meggyet, cseresznyét, diót, bodzát, kajszit és őszibarackok termesztnek.

Eger külterületén ma is jellemzők az 1970-es évektől kezdve kifarcellázott, átlagosan 1000- 1200 m<sup>2</sup> méretű hétvégi házas telkek, melyeken gyümölcs- és zöldségtermesztést, illetve díszkertészkedést folytatnak. A kertek a tulajdonviszonyai sokszor zavarosak, jórésztük mára gazdátlanok, elhanyagoltá vált. A kertek területek közbiztonságának romlása alapvetően befolyásolja a kerthasználatot.

### A zöldfelületi rendszer belterületi elemei

A külterület erdőinek, rétjeinek, legelőinek, szőlőinek, szántóinak, és kertjeinek mozaikjához a szürke infrastruktúra elemeit követő vonalas zöldfelületi elemekkel kapcsolódnak a belterület zöldfelületei. A szürke infrastruktúra elemei a vonalas létesítmények a közutak, a vasút, melyeket jó esetben zöldfelületi sávok, fasorok szegélyeznek. A belterület zöldfelületei a közparkok, közkertek, intézménykertek és magánkertek, illetve a közlekedési- és közműterületek zöldfelületei.

### Zöldterületek

Eger zöldterületei a 2020-as adatok szerint 145 ha, melynek 82 %-a gondozott. A zöldterületek 56%-a közpark, 42%- a közkert, 2%-a belterületi erdő.



Az önkormányzati tulajdonú zöldterületek megoszlása, Forrás: TEIR

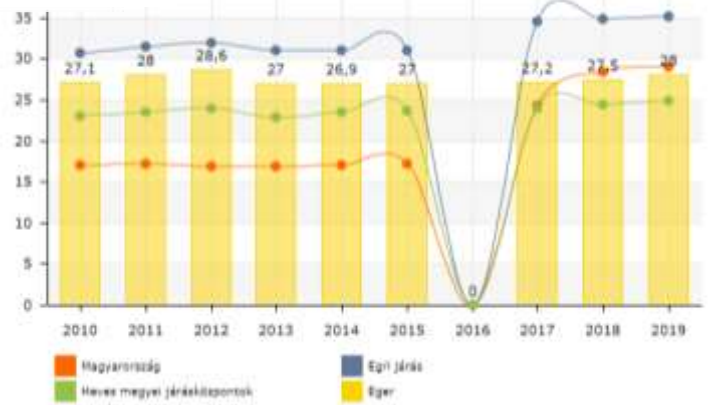
átlagához képest viszont alul marad. A település zöldterületeinek mérete enyhe növekedést mutat, 2010-ben a egy lakosra 27,1 m<sup>2</sup> zöldterület jut, míg 2019-ben már 28 m<sup>2</sup>.

Eger belvárosát az Eger-patak észak- déli irányban szeli át, mely természetes vízfolyásként és zöldfelületi tengelyként a kiaknázatlan lehetőségek tárháza, illetve közösségi- szabadidős szempontból is fontos szerepet hordoz.

A város legjelentősebb közhasználatú zöldterülete a majdnem tíz hektáron elterülő Érsekkert, mely dendrológiai- és táj történeti értéket is képvisel, nem utolsósorban a városlakók kedvelt pihenő- és találkozóhelye. Elszórtan helyezkednek el a belterület további jelentősebb zöldfelületei: az Egri Vár Török kert, Dr. Agyagási Dezső gyógypark, Eszterházy Károly Katolikus Egyetem Botanikus kert zöldfelületei, mind minőségi, mind területi kiterjedésükben jelentősek. Néhány fásított köztér is említésre érdemes: a Petőfi Sándor tér, a Hatvani kapu tér, a Kölcsey Ferenc tér, Liszt Ferenc tér Nemzedékek tere Végvári vitézek tere.

Lényeges foltszerű zöldhálózati elemek a temető kertek: a Hatvani temető, a Zsidó temető, a Lajosvárosi Temető, a Donát temető, Kisasszony temető, a Felnémeti Temető, az Egri Szent Rókus-temető. Inkább rekreációs funkciójuk, mint növényállományuk miatt értékesek a játszótérek: a Malom utcai játszótér, a Könyök utcai játszótér, a Kallómalom utcai játszótér, Félholdas Pagony játszótér, Talizmán utcai játszótér és az Akadály-Völgy Játszópark. Jelentős zöldfelülettel rendelkeznek továbbá a sportterületek: az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem sportpályája, a Szentmarjay Tibor Városi stadion, az Északi sportpálya területe.

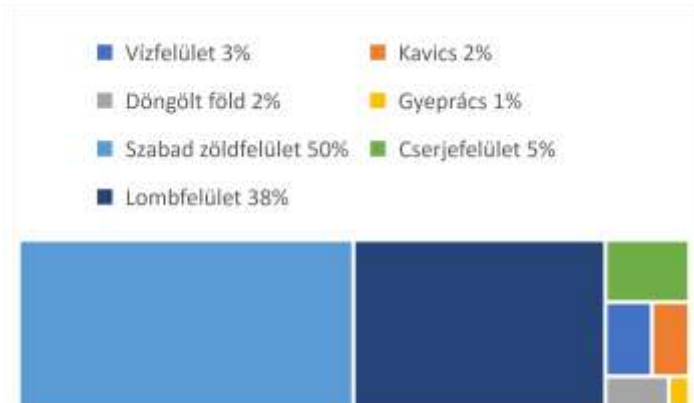
Zöldfelületi szempontból fontos megemlíteni az egri lakótelepek (a Bervai-, a Kallómalom utcai-, a Csákány úti és az Egészség ház úti lakótelep), illetve a társasházak ( a Vallon utcai) társasházak (kb. 5 ha) zöldfelületeit, melyek a városlakók nagy számának jelentenek szabadidős-, közösségi-, sport- és játszólehetőséget.



Egy lakosra jutó zöldterület nagyságának alakulása, Forrás: Lechner Tudásközpont



Az önkormányzat zöldkatasztere nyilvántartja a város zöldfelületeinek felülettípusonkénti megoszlását (lombfelület, cserjefelület, szabad zöldfelület, vízfelület, gyeprács, döngölt föld és kavics),



Önkormányzati zöldkataszter területi összesítője

A fakataszter összesen 4546 db fát tart nyilván Eger belterületén fajaj, fajta, előfordulási darabszám, fasikolai ár, összesített érték, dendrológiai érték, törzsátmérő, és eredet (őshonos- vagy invazív) szerint. A fák 93%-a őshonos, 7%-a idegenhonos fajaj, 77%-a lombhullató, 23%-a örökzöld. A leggyakrabban előforduló fajok a vadgesztenye, az akác, a kislevelű- és az ezüsthárs, a mezei- és

hegyi-, a korai- és a zöldjuhar, a magyar- és virágos kőris, a kocsányos tölgy, a juharlevelű platán, a nagylevelű hárs, a lepényfa, a nyugati ostorfa, japánakác, a török mogyoró, a luc- és a fekete fenyő. Ezek közül legnagyobb értéket (darabszám és faiskolai ár figyelembevételével) a vadgesztenyék, a juharok, a hársak, a kocsányos tölgyek és a platánok jelentenek.

A városi zöldfelületek fenntartását az önkormányzat megbízásából a Városgondozás Eger Kft. végzi. A fák gondozása során rendszeresen sor kerül a sarjak eltávolítására, karózásra, gallyazásra, ifjításra, sebkezelésre, fakoppos vizsgálatra, illetve kivágásra, abban az esetben ha a fa a közlekedés biztonságát akadályozza, balesetveszélyes, közlekedési táblát takar vagy épületet, építményt károsít.

### A zöldfelületi rendszer konfliktusai, problémái

A külterületen a legnagyobb problémát a felaprózódás és mozaikosodás folyamata okozza, mely nem csak a termelés fenntartását és a termés értékesítését nehezíti, hanem gyakorta a gazdálkodók közötti konfliktusok forrása is. Az eltérő művelési ágba (például szőlő és szántó) tartozó szomszédos telkek eltérő hatóanyagú növényvédőszerrel, gyomirtószerrel átsodródhatnak a más területfelhasználású szomszédos telkekre és ott károkat okozhatnak.

A belterület zöld infrastruktúrájának egyik nagy hiányossága, hogy a patak menti zöldsáv nem kapcsolja össze a belvárost a lakóterületekkel. A városi zöldfelületek fenntartási színvonala közepes, míg vizuális-estétikai megjelenésük is elmarad attól a színvonalától, amely egy kiemelt turisztikai célponttól elvárható. A közparki, közkerti infrastruktúra elavult, fejlesztésre szorul. A zöldfelületeket összekötő fasorok és zöldsávok rendszere is hiányos.

A Szépasszony-völgy és a völgy magjaként működő közpark mind megjelenésében, mind zöldfelületeinek kialakításában és színvonalában ma inkább vizuális-estétikai konfliktust jelent, semmint értéket: ennek feloldása, illetve a belváros és a völgy sétánnyal, kerékpárúttal történő összekapcsolása az elkövetkező idők fontos fejlesztési feladata lehet.

### 2.1.11 Közlekedés

#### Hálózati kapcsolatok

Bár Eger már a középkorban is jelentős vásárvárosnak, kereskedelmi csomópontnak számított, mind a vasúti fő- (Budapest-Miskolc), mind a közúti elsőrendű (M3 autópálya) vonalak is elkerülték, melyek elérhetősége alsóbb rendű útvonalakon Egerből a közeli középvárosi csomópontokból, Gyöngyösről és Füzesabonyból volt lehetőség. Az elágazások révén közvetlen kapcsolattal rendelkezik a nemzetközi és országos főút hálózattal (M25, M3) továbbá az országos és nemzetközi vasúthálózattal (Budapest-Miskolc vasútvonal). Közúton a Liszt Ferenc Nemzetközi repülőtér az M25-M3 vagy 25-ös-M3 útvonalon kb. 150km utazással, 1,5 óra alatt érhető el.

Az autópálya nyomvonalának kialakításakor is tervben volt Eger közvetlen bekötése az autópályába, azonban a '90-es években új lendületbe kapcsolt autópálya-építés a tervekben sem tartalmazta az egri lehajtót. Az M25 autótút megépítésének szükségességét 1995-ben „A magyar gyorsforgalmi úthálózat fejlesztés terve”, majd a 2003-as Országos Területrendezési Terv rögzítette. A műszaki tervek 2015-ben készültek el, a csomópontot Füzesabonymál jelölték ki (Maklár Nagytálya, Andornaktálya, Eger útvonal), az út hossza 18,5 km. Az építkezés 2017 májusában indult meg, hazai és uniós források bevonásával. Az teljes szakasz átadására 2020 novemberében került sor, ezzel Eger és a tőle délre eső települések elérhetősége jelentősen javult Budapest és Miskolc irányában is, de a többi település számára is gyorsabb kapcsolatot jelent az autópályához, legalább 20 perccel rövidítve a menetidőt. Eger déli ipari zónával teremt kapcsolatot, így társadalmi-gazdasági előnyöket is jelent a térség számára. A 25-ös főút forgalma Eger sűrűn lakott városrészein halad át, ezért az egri elkerülő út kiépítése sürgető szükségé vált.

A Füzesabony Putnok vasútvonal érinti Egert, közforgalmi utakon két másodrendű (a 24-es Recsk-Gyöngyös felé, és a 25-ös Kerecsend és Ózd irányába, mindkettő fontos ingázó útvonal) és hat harmadrendű út köti össze a környezetével. Az úthálózat megfelelő, azonban az állapota rendkívül vegyes, sok útvonal nehezen járható, vagy balesetveszélyes, mely hatással van a vonzaskörzet intenzitására.

#### Közúti közlekedés

Az utak vonalvezetése a város területi adottságai, valamint domborzati viszonyai miatt Észak-Déli tengely mentén tárják fel a város közigazgatási területét, melyek biztosítják a település országos és nemzetközi forgalomba való bekapcsolódását. Emiatt az Észak-Déli tengely fejlesztése szükséges és nélkülözhetetlen a város biztonságos, torlódásmentes közlekedése érdekében (keleti elkerülő, nyugati elkerülő, nagylaposi feltáró út). A keleti elkerülő út tervezése folyamatban van, a lakossági igények is figyelembevételre kerülnek (csatlakozási pontok, környezetvédelmi beruházások).

#### Országos főutak

Az M25 számú autótút Eger legfontosabb országos főút hálózati kapcsolata, amely belterületi szakaszon 25-ös számú főút 2X2 forgalmi sávós kereszt metszetével és a 24-es számú főút 2x2 forgalmi sávós

kereszt metszetével biztosítja az átmenő forgalom észak-déli tengelyét, melyek szakaszonként a forgalmat csak torlódásokkal képesek lebonyolítani.

### Országos mellékutak

Az M25 autóúthoz Andronaktályát délről megkerülve csatlakozik a 253-as út Mezőkövesd irányából. Lajosváros déli részén az M25 Nyugat felé (252-es út) csatlakozik körforgalmon keresztül a 25-ös főúthoz, mely Dél felé Demjén, Kerecsend, Észak felé Szarvaskő, Ózd irányába vezet. A 24-es főút Gyöngyös-Recsk-Egerbakta irányából a belváros északi részén a Rác Templomnál torkollik a 25-ös útba. Mindkét csomópontnál erőteljes forgalomra lehet számítani a csúcsidőszakokban, továbbá a kamionforgalom is jelentős a városi forgalomhoz képest. A torlódások csökkentése érdekében nagyfokú igény mutatkozik a keleti elkerülő út megépítésére, mely az átmenő forgalom alól tehermentesítené az É-D-i városi főútvonalat.

Eger közvetlen közúti kapcsolatban áll a szomszédos településekkel: Andornaktályával a Kistályai úton, Ostorossal a Kőporos úton, Noszvajjal a Vécseyvölgyi utcán, Felsőtárkánnyal a Tárkányi úton, Egerszóláttal a Kossuth Lajos utcán, Egerszalókkal a Szalóki úton.

### Települési főutak

- Az M25-ről letérve Kelet felé a Kőlyuk utca az Eger-Füzesabony vasútvonal feletti felüljáróval kiépült 2x1 sávós út a Kistályai útba csatlakozik.
- Sas utca K-Ny irányban az ipari parktól északra köti össze a Kistályai utat a 25-ös úttal, az Egri fejpályaudvartól déli irányban, a vasútvonal feletti felüljáróval
- 25-ös főútról a Vasút utcánál a belváros felé körforgalommal csatlakozik le a Deák Ferenc utca É-i irányban, folytatása a Barkóczy utca és a Csíky Sándor utcán át a Széchenyi István utca
- A Deák Ferenc utca a Bazilikánál torkollik az Eszterházy térre a Kossuth Lajos utcába (Törvényház utca), mely a belvárost határolja déli irányból
- Kertész utca-Mekcsey utca-Bástya utca-Gárdonyi utca – É-D irányú települési főútvonal a város keleti felén
- Kertész utca leromlott állapotú települési főút, mely megújításra kerül (folyamatban lévő fejlesztés 2022. január): gyalogátkelőhelyek biztonságos átépítését, a zöldfelületek rendezését, járdák, valamint kerékpárforgalmi létesítmények építését és az autóbuszöblök szabványosítását is tartalmazza a projekt (TOP-6.1.5-15-EG1-2016-00002 – „Eger Keleti Városrész gazdaságfejlesztést- és munkaerő mobilitás ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztése”).
- A Kertész utcai beruházás a meglévő körforgalmat (Szarvas tér, körforgalom átépítése közlekedésbiztonság javítása érdekében) további kettő körforgalommal bővíti (Hadnagy utcai, Frank Tiavadar utcai kereszteződés), melynek köszönhetően a beruházás befejezés követően a csomópontokban enyhíti a torlódást. A fejlesztés érinti a ráhordó útvonal Vécseyvölgy utcai csomópontnál lámpás kereszteződés közlekedésbiztonság növelését is.
- Felsővárosban a Régi Cifrakapu utca-Cifrakapu utca Csomópontjai közül a Tetemvár utcai, Olasz utcai kereszteződés a torlódások miatt fejlesztésre szorul

Az utak minősége Eger belterületén változó, különösen a belvárosba vezető és belvárosi, nagy forgalomterhelésű utak, valamint a nagyobb dőlésszögű utak gyorsabban erodálódnak, gyakori kátyúzás szükséges.

## **Közösségi közlekedés**

2017-ben készült el Eger Fenntartható Városi Mobilitási Terve, mely lakossági szempontú közlekedési tervezéssel készült. A felmérése alapján a lakó 53%-a személygépjárművet használ legfőbb közlekedési módozatként, 17% helyi és 6% helyközi autóbust, 15% gyalogol, 8% kerékpározik és mindösszesen 1% jár vonattal. Az összes foglalkoztatott 15%-a lakik Egeren kívüli 37 település egyikén, 25 településen a lakosság több mint 30%-a ingázik munka céljából Egerbe.

## **Közúti közösségi közlekedés**

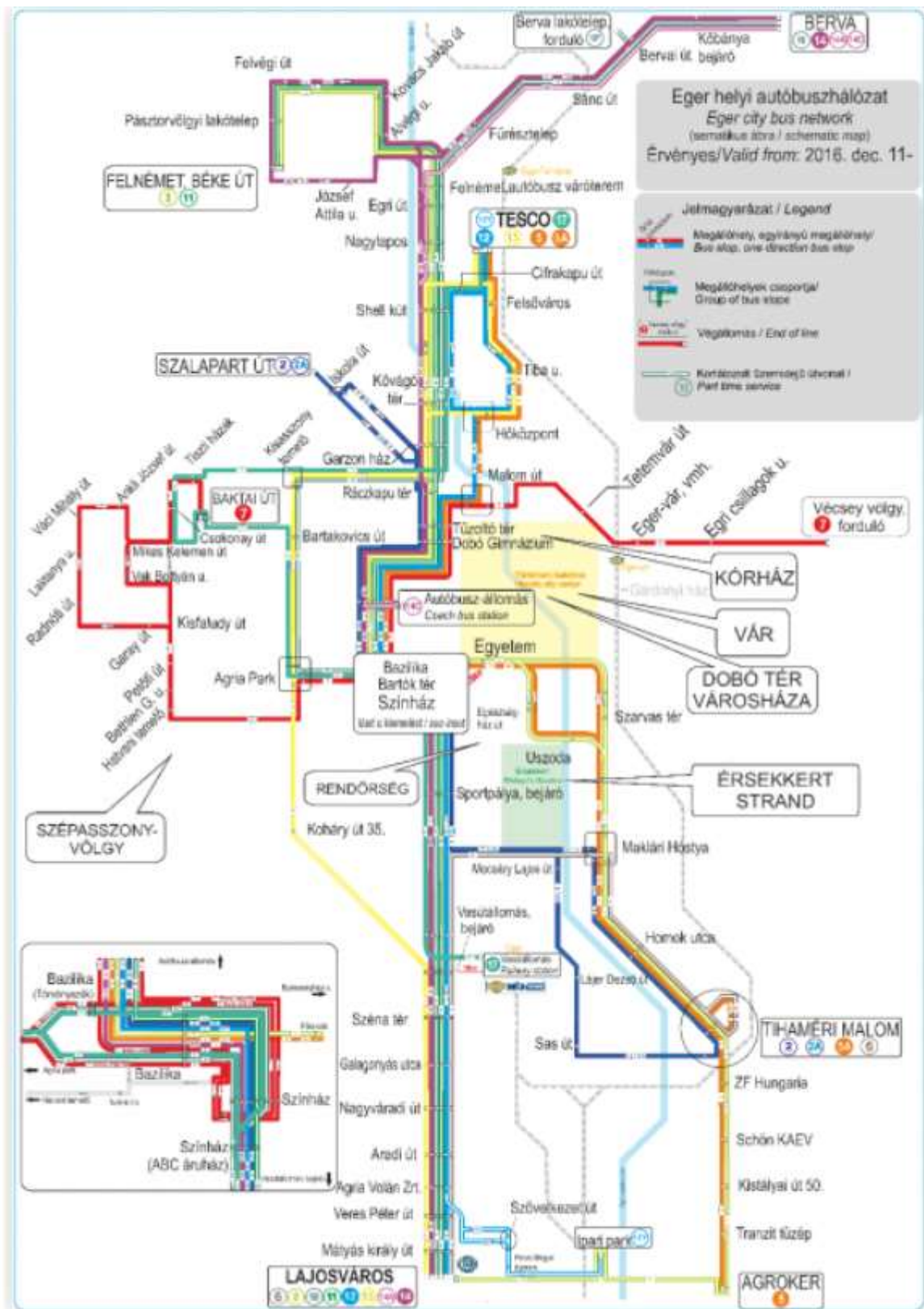
Eger helyközi és távolsági autóbusszos közlekedését a Volánbusz látja el. A helyközi menetrend szerinti autóbussz-közlekedés központja Heves megye keleti részén Eger, városon belül, pedig az autóbussz állomás. Innen indulnak ki sugaras rendszerben a járatok 79 helyközi és 11 távolsági vonalon.

Egerben az autóbusszal végzett helyi közösségi közlekedési közszolgáltatást 2019. október 1-ig a KMKK Középközet-magyarországi Közlekedési Központ Zrt. végezte, azóta jogutódként a Volánbusz Zrt. látja el a feladatokat. 12 helyi járat üzemel Egerben, ebből 8 érinti az autóbusszállomást vagy a vasútállomást, a többi É-D irányban köti össze Felnémetet Lajosvárossal vagy a Déli Iparai parkkal.

2022. január 1-étől a Volánbusz regionális járatain Egri lakosok helyi tarifával utazhatnak a városon belül, így a gyakorlatban jelentősen bővül a helyi közösségi közlekedési útvonalak száma és ezzel növelhető a közösségi közlekedést igénybevevők aránya a gépjármű-használók csökkenésével. Az egri lakosok egységesen jelképes összegért havi bérletet válthatnak a városi közösségi közlekedés igénybevételére. <https://www.eger.hu/hu/hirek/vezeto-hirek/c/ingyenes-lehet-a-helyi-tomegkozlekedes-az-egrieknek>

## **[tomegkozlekedes-az-egrieknek](https://www.eger.hu/hu/hirek/vezeto-hirek/c/ingyenes-lehet-a-helyi-tomegkozlekedes-az-egrieknek)**

Az autóbusszos közösségi közlekedési hálózat és lefedettség megfelelő, a járatsűrűség a forgalomhoz igazított, azonban a járműpark állapota elavult, jelentős fejlesztést igényel.



Eger közösségi közlekedése

Forrás: <https://www.eger.hu/hu/varos/kozlekedes>

## Vasúti közlekedés

Eger vasúti kapcsolatát ma alapvetően a 87a számú Füzesabony-Eger vasútvonal, a 80-as fővonal szárnyvonala biztosítja, mely révén 2 óránként közvetlen kapcsolatot biztosít Budapest, és óránként-kétóránként IC csatlakozásos kapcsolatot Miskolc és Debrecen felé. A 87-es vasútvonalon északi irányból is elérhető Eger Szilvásváradról, azonban 2012-ben történt járatritkítás miatt szerepe ma csekély.

A legnagyobb forgalommal bíró vonal az Eger-Budapest, azonban a gyorsabb közúti kapcsolat miatt jelentősége másodlagos. A személyforgalom szempontjából a legfontosabb, '80-as években megvalósult fejlesztések a szilvásvárad és a füzesabonyi vonal közötti átjárhatóság javítása, az egri pályaudvar elkerülhetőségének biztosítása és a vonal Füzesabony és Eger-Felnémet közötti villamosítása volt. Mivel ekkoriban a tervekben szerepelt az egri pályaudvar megszüntetése, s a személyvonatoknak a szilvásvárad vonalra helyezése, a vár mellett, központi helyen található Egervár megállóhelyen és Eger-Felnémet állomáson is hosszú, 250 méteres peronokat alakítottak ki.

A vasúti közösségi közlekedés kihasználtsága alacsony, az aktív korú lakosság legfeljebb 1%-a használja ingázásra. Jellemzően az eltartottak használják, iskolába járó gyerekek és ügyintézésre, bevásárlásra Egerbe járó nyugdíjasok. Bár a pályaudvar közel helyezkedik el a belvároshoz, a városi közlekedésben hátrányt jelent a buszos közlekedéssel szemben a kevés számú megállóhely.

A vasúti közlekedés helyi közösség közlekedésben történő bevonása elősegíti a helyi közlekedésben jelentkező torlódások, kapacitás hiány okozta közlekedési problémák kiküszöbölését. Javaslatunk alapján megállóhelyek bővítésével (Felnémet-Tárkányi út, Cifrakapu utca, Várállomás [meglévő] Leányka utca, Tihamér, Rendező pályaudvar) népszerűsíthető közösségi közlekedés vasúton történő megvalósítása. A Szilvásvárad vonalon remek kilátás mellett turisztikai célú vonatok indíthatók közvetlen belvárosi eléréssel, mely az idelátogatók tartózkodási idejét is hosszabbítaná, emellett az északi irányú vasúti teherszállítmányozással az északi iparterület is pozícióba lenne hozható.

## Intermodális Csomópont

A vasúti és autóbusz pályaudvar közelsége közvetlen átszállási lehetőséget biztosít, azonban a közösségi közlekedés kihasználtsága a menetrendek összehangolásával és információs platformok bővítésével (pl. utazástervező és élő menetrend mobil applikációk létrehozásával) érhető el.

A vonatról leszálló utasok gyalogos útvonalának kiépítése, bővítése is indokolt az Atlétikai Stadion irányában egy új utca nyitásával a használaton kívüli, elhanyagolt állapotú területen.

Az autóbusz-állomás legfontosabb problémái:

- nincsenek érkező kocsik állások,
- a tároló helyek száma kevés,
- a 17 induló állásból csak 11 db helyezkedik el integrált módon a körpályán, a többi átszállását megnehezítve az állomás periferiáján, illetve a Barkóczy –Dr. Nagy János utcák forgalmi sávjában található fedetlen kocsik állások, melyek nem kerültek bekötésre az állomás automatikus audio-vizuális utas tájékoztatási rendszerébe



Amennyiben az északi-déli vasúti közlekedés fejlesztésre kerül és városon belüli közösségi közlekedési módként elterjed, a járatsűrítés miatt a kelet-nyugati autóbusz hálózatot is bővíteni kell az ilyen irányú autósforgalom kiváltására.

### **Kerékpáros és gyalogos közlekedés**

Egerben nagy kiterjedésű belvárosi forgalomcsillapított övezet és folyamatosan bővülő kerékpárosbarát úthálózat teszi lehetővé mind a gyalogosan, mind a kerékpárral történő közlekedést, illetve városnézést. Főbb forgalomcsillapított zónák a belvárosban a Széchenyi utca a Kossuth Lajos utca, Maczky Valér utca és a Dobó tér határolta területen, az Egri vár és irányában a Kisdobó tér és Dobó István utca, és az Eger-patak mente. Gyalogos közlekedés feltételei a belvárosban megfelelőek, néhány külvárosi utcában azonban nincs kiépített járda vagy közút.

Jelenleg Egerben Észak-Déli összefüggő kerekpárút hálózat található, főbb útvonalak a Deák Ferenc utca és az Eger-patak mente. A meglévő szakasz több 10 km hosszú szakasz mely déli oldalon Egerszalók irányába, északi oldalon Felsőtárkány irányába kapcsolódik az országos hálózathoz. A közúti járási ingázást kisebb eséllyel válthatja fel a kerékpáros közlekedés, de turisztikai és lakossági rekreációs szempontból jelentős az Eger és környéki települések összekötése bicikli utakkal (2020-ban adták át az Eger déli határát Egerszalókkal összekötő kerékpárutat). Tervben van Demjén és Füzesabony, illetve Maklár és Füzesabony közötti kerékpárút létrehozása.

2021-ben a Kertész úti 1,6 km hosszú kerékpársáv átadásával közel 12 km-re nőtt a belterületi kerékpárutak hossza, az utca mindkét oldalán kétirányú kerekpárút fejlesztés valósul meg mely alkalmas az országos hálózatba történő bekötésre (Eger – Miskolc, Eger-Mezőkövesd).

További bel- és külvárosi kerékpárút kijelölés és fejlesztés szükséges ahhoz, hogy a lakosság érdemben váltson az autóról kerékpárra nem csak szabadidős tevékenység, hanem munkába járás esetén is (a kerékpárt elsősorban pihenés/sportolás céljából használják az egriek, így a nagyobb forgalom időszakos). Jó példa erre az iparterületre vezető gyalogos és kerékpárosút kiépítése.

A Magyar Kerékpáros Klub 2016-ban elkészítette Eger kerékpárosbarát átalakulásának koncepcióját, melyben közlekedési és turisztikai-rekreációs útvonalterveket jelöltek ki, meghatározták a főbb tároló-, pihenő- és szervízpontokat, valamint szemléletformáló javaslatokkal is éltek. Első sorban alacsony költségű kerékpárosbarát infrastruktúra fejlesztések kerültek a tervekbe, mely lakossági kerékpáros kedvet is növelné.

A kerékpáros közlekedési mód választása eszközök biztosításával is ösztönözhető, LIFE projekt keretében közösségi kerékpáros rendszer került telepítésre Felsővárosban (Kállómalom utca) és a belvárosban (Árva köz) 10-10 kerékpár üzembe helyezésével. Kedvező fogadtatás esetén az önkormányzat pályázati források felkutatásával bővítheti a hálózatot.

### **Parkolás**

A történelmi város szerkezetéből adódóan nem alkalmas a folyamatosan növekvő motorizációs igényeknek eleget tenni, ez jelentős konfliktusokat generál a belvárosi és az egri lakosság körében egyaránt. Ügyintézés és szolgáltatások igénybevételére sokan autóval közlekednek a belvárosba,

azonban a forgalomcsillapított zónákban nem lehet engedély nélkül behajtani, így a környező utcák hamar megtelnek. A kihasználtsági felmérések adatai azt mutatják, hogy egyre több belvárosi parkolóhelyen 100%-os kapacitáskihasználtsággal lehet számolni, és a parkolóhely-keresés tovább növeli az amúgy nagyfokú is forgalmi torlódást. A megoldásban megoszlanak a vélemények, egyesek szerint a belvárosban teljes mértékben meg kell szüntetni a gépjárművel való közlekedést, mások szerint a parkolóhelyek bővítése az egyetlen megoldás. Egerben a közterületi parkolást az Önkormányzat megbízásából az EVAT Zrt. kezeli (parkolóórák üzemeltetése, díjbeszedés, büntetés- és hátralékkezelés), továbbá két parkolóházat üzemeltet (Katona tér 148 férőhely, Kertész út parkolóházak 253 férőhely). Jelentős az időszakos parkolási igény a turisztikai célpontok környezetében (vár, fürdő), ezért a Bástya és Klapka György utcákban, valamint a Petőfi téren kialakításra kerültek magas kihasználtsággal működő parkolók. Szintén jelentős, de nem közcélú parkolási lehetőség belváros közelében az Agria Park.

Eger belvárosában és közvetlen környezetében fontos cél a felszíni parkolók számának bővítése a lehetőségekhez mérten. A belvárosi parkolóhely szám közterületen már nem bővíthető, de nem is cél a további forgalom generálásának elkerülése érdekében. A parkolóházak építése, parkolók létesítése a megközelítő utak mentén lehetséges a közösségi- és kerékpáros közlekedés ösztönzése érdekében P+R, B+R parkolók kialakításával. Vasút- és autóbusz állomás mellett kialakított jelenleg kihasználatlan, Ady Endre utcai P+R kapacitása a vasútvonalak helyi közösségi közlekedésbe vonásával és az intermodális csomópont fejlesztésével növelhető. További lehetőség a bekötőútnál a K2-es (Kőlyuk) út autóbusz parkolójának fejlesztése, illetve északon a 24-25-ös út találkozásánál lévő Malom utcai parkoló fejlesztése.

Turistabuszok parkolásába a történelmi belváros és turisztikai célpontok környezetében fel és leszálló helyek létesítésével, a buszok távolabbi területen történő tárolásával jelentős eredmény érhető el. Ehhez a szabályozási környezet kidolgozása és az infrastruktúra megteremtése szükséges.



## 2.1.12 Közművesítés

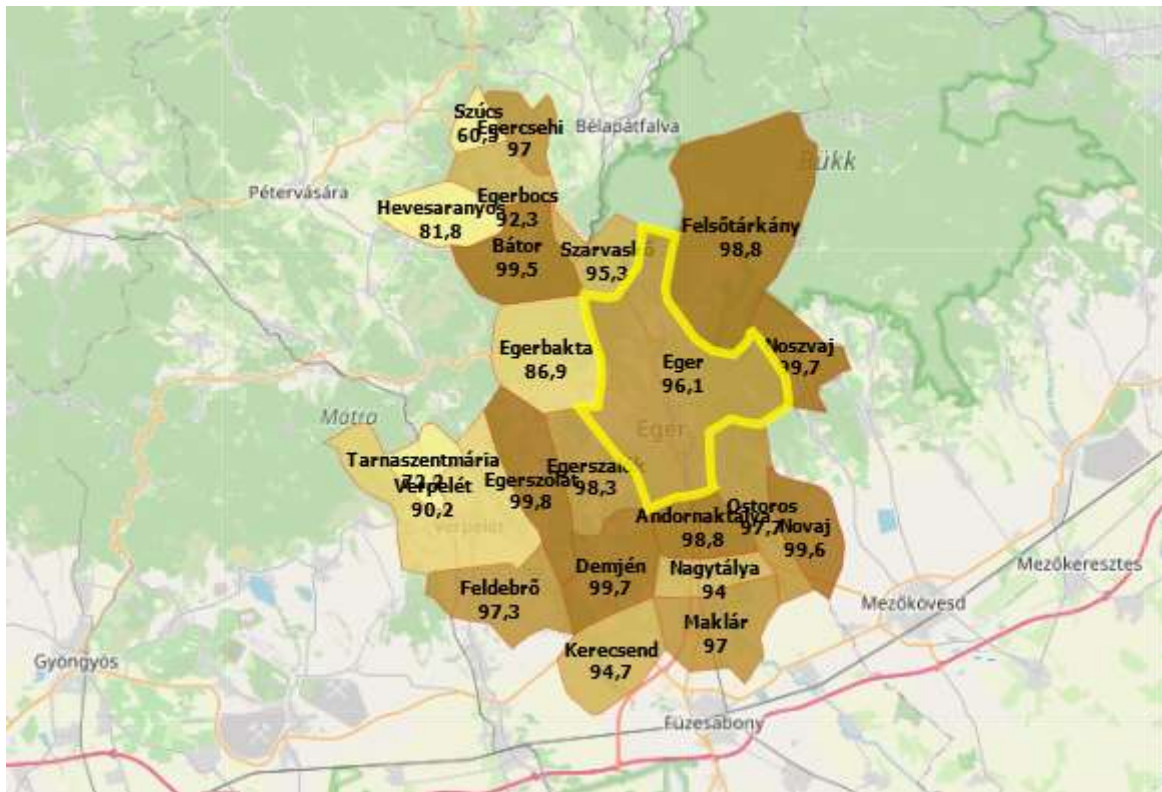
### Vízgyártás és vízellátás

A Heves Megyei Vízmű Egri Üzemegysége biztosítja az egészséges ivóvízellátást, és a környezet védelmének megfelelő szennyvízelvezetést és tisztítást Egerben és térségében. Infrastrukturális háttere megfelelő, a szolgáltatási színvonal kielégítő. Az ivóvíz esetében nagymértékben ügyelnek a vízminőségre, a szennyvizek megtisztításához kombinált fizikai, biológiai és kémiai módszereket alkalmaznak.

Az oldott gázokat gáztalanítási eljárás során, az oldott anyagokat kémiai-fizikai eljárások alkalmazásával lehet eltávolítani. Az egri üzemben a vasat és mangánt kell oxidációt követő szűréssel kivonni a nyersvízből. Az oxidáció levegővel vagy más oxidálószerrel, a szűrés homok, utóbb már kevert ágyazatú, esetleg speciális tölteten történik. A kiszűrt anyag visszaöblítéssel távolítható el a rendszerből. A bakteriológiai szennyeződés veszélye miatt a víztisztítási technológiák utolsó fokozata a fertőtlenítés. Ez biztosítja mikrobiológiai szempontból a szolgáltatott víz minőségének megővését, a káros mikroorganizmusok elpusztítását.

A kialakított kistérségi vízellátó rendszerek a vízellátás biztonságát növelik. A településeket összekötő gerincvezetékeken nyomásfokozó állomások, nyomáscsökkentő, valamint vízkormányzó szerelvények kerültek kialakításra a domborzati viszonyoknak megfelelően, így az ivóvíz az előírt nyomásmennyiséggel folyik a fogyasztóknál. A szolgáltatás biztonságának alappillére az intelligens folyamatirányító rendszerek alkalmazása, valamint a vízminőség rendszeres, laboratóriumi mérése.

Közüemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások aránya Egerben 96,1%, a járásban 95,4%. Jellemzően a leszakadó társadalmi csoporthoz tartozók nincsenek hálózatra kötve, emellett sok újonnan épült üdülőház még nem kapcsolódott a hálózathoz. A járás prosperáló településein (pl. Noszvaj, Novaj, Demjén, Egerszólát) az arány közel 100%-os, a legalacsonyabb Szúcson (60%), Tarnaszentmárián (72%), Hevesaranyoson (81,8%), ahol magasabb a hátrányos helyzetű lakosság aránya.



Közüemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások aránya (%)

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

A járási vízfogyasztás egy lakosra jutó mértéke korrelál az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások arányával. Az egy lakosra jutó, háztartásoknak szolgáltatott víz mennyisége ingadozóan, de tendenciájában növekszik, Egerben és a járásban is. 2010-ben még csak 35 100 litert fogyasztott átlagosan egy lakos, 2019-ben már 39 400 litert. Ez összefüggésben áll az éghajlatváltozással (melegebb időszakban többet locsolnak a kertben), illetve egyre több háztartásban van kültéri medence a kertben. 2020-ban és 2021-ben a koronavírus járvány miatt további növekedés volt tapasztalható a vízfogyasztásban, ami már kapacitásgondokat is okozott.

Fontos a szemléletformáló akciókkal felhívni a lakosság figyelmét a vízfogyasztás mérséklésére, alternatívák alkalmazására (pl. esővízes öntözés), illetve az ivóvíz-szolgáltatás kapacitásbővítése is megfontolandó a következő évek tendenciái és alapján, valamint a zöldmezős új házépítések révén.

A csapadékvíz elvezetése gondot okoz Egerben, ennek több összetevője van. Az utóbbi 33 év mérései alapján a nyári időszakban határozott emelkedést mutat a lehullott csapadék mennyisége, míg a téli időszakban csökken a csapadéktevékenység. A klímaváltozással az aszályos időszakok növekedésével párhuzamosan a csapadék térbeli és időbeli eloszlása egyenetlenebbé válik, a heves esőzések során pedig nagyobb csapadékmennyiségre kell számítani. Emellett a város domborzati viszonyai, völgybeli elhelyezkedése is nehezíti a hirtelen lehulló nagy mennyiségű csapadék elvezetését, mely a magasabb dőlésszögű utcákon nem megoldható, így az alacsonyabban fekvő területeken gyűlik össze a víz. A harmadik tényező a családi házas övezetben jelentkezik, a parkolóhelyek hiánya miatt sok lakos az utcán parkol, így a csapadékvíz-elvezető árkokat befedi, így átfolyó kapacitásuk lecsökken.

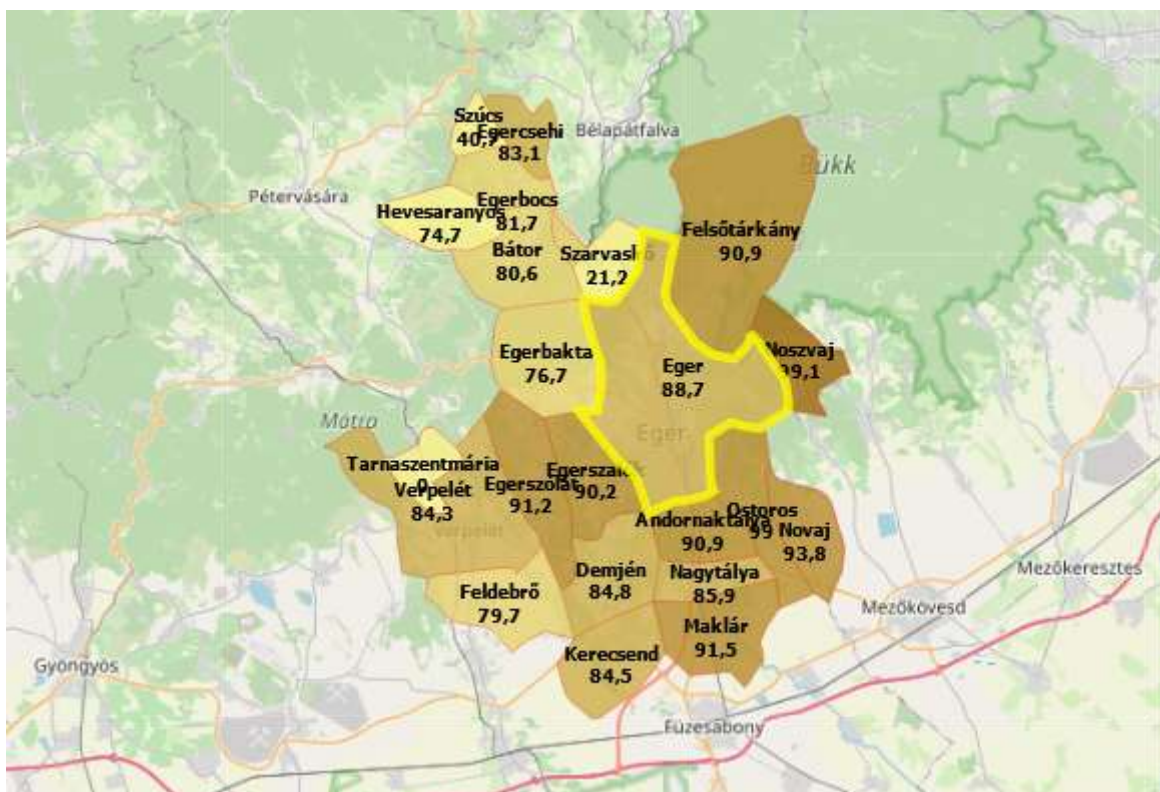
Sok helyen a meglévő csövek is anyagfáradásosak, pl. Egésszég ház utcában az aszfalt is beszakadt a csőtörés következtében.

A csapadékvíz-elvezetés fejlesztése mellett a csapadék hasznosítása sem megoldott a településen, például záportározó létesítésével javítható a vízgazdálkodás hatásfoka. A hasznosítás egyik megoldása lehet a növények locsolása, mely a fenntartási munkák költségeinek csökkentését is eredményezi.

## Szennyvízelvezetés

Az Eger városában keletkező, továbbá a környező települések közül Felsőtárkány, Ostoros, Novaj, Egerszólát, Egerszalók és Egerbakta községekből beérkező szennyvizet a város déli részén –az Eger-patak mellett- létesült eleveniszapos technológiájú szennyvíztisztító telepen tisztítják. Maklár, Nagytálya, Andornaktálya szennyvize a Maklár térségi eleven iszapos technológiájú szennyvíztisztító telepen kerül tisztításra.

Közcsatornába bekapcsolt lakások aránya 88,7% Egerben, a járási átlag 1 százalékponttal alacsonyabb, de meghaladják az országos átlagot (82,6%). Egerben főként a külső periferián lévő házak egy része nem kapcsolódott a közcsatornába többnyire a drága csatlakozási díj miatt. A csatornahálózat bővítésére és minőségi fejlesztésére és a szennyvíz tisztító kapacitásnövelésére is szükség van Egerben és a járásban egyaránt. Ezáltal nő a minőségbiztonság, és várható a szennyvízhálózatba bekapcsolt lakások arányának növekedése és az új építési ingatlanok kapcsolódása.



Közcsatornahálózatba bekapcsolt lakások aránya Eger járásban (%) 2019.

Forrás: Lechner Nonprofit Kft.

Eger Város szennyvízcsatorna-hálózatának fejlesztése és a szennyvíztisztító telep korszerűsítése (KEHOP-2.2.2-1532016-00090) projekt keretében megvalósult 4210 méter csatornaszakasz rekonstrukciója, 2230 méter új csatornaszakaszok kiépítése, mely 186 lakáshoz kapcsolódik, csatornaszakaszok bővítése 2517 méteren. A Projekt keretében továbbá a szennyvíztisztító telep szennyvízvezetékének korszerűsítésére, szennyvíziszap vezetékeinek fejlesztésére (új, anaerob rothasztást tartalmazó iszapvonal kiépítése) is sor került.

A szennyvíztelep a fejlesztésekkel önálló rendszerként tud működni. A szennyvízből kinyert gázokat összegyűjtve, gázmotorok segítségével elektromos áramot állítanak elő, melynek mennyisége kiegészítve a napelemekből származó árammennyiséggel, külső hálózati áramfelhasználás nélkül biztosítja az üzem energiaszükségletét. A több lépcsőben megtisztított szennyvíz végül csapadékvíz tisztaságú vízként távozik a befogadó Eger patakba, az eljárás végére előállított szerves trágya pedig többnyire mezőgazdasági felhasználásra kerül. Az egri városi szennyvíztelep kapacitása az előző évtizedekhez képest jelentősen nőtt, amely előremutató fejlesztést jelent a jövőbeli, vélhetően növekvő városi igények kiszolgálása tekintetében (újabb területek beépítése, meglévő belterületi földrészletek intenzívebb beépítése, ipari,- gazdasági fejlesztések stb.).

### **Villamosenergia- és gázellátás**

A villamosenergiát és a földgázt is Egerben és térségében az MVM Next szolgáltatja a fogyasztók részére. A háztartási villamosenergia mennyiség egy főre jutó értéke 2019-ben 920 kWh volt, mely lassú és kismértékű éves növekmény eredménye. Az Egri járásban az érték valamivel magasabb, 1020 kWh, az országos átlag pedig 1140 kWh. Az országnál kedvezőbb fogyasztási érték az alternatív energiafelhasználási módoknak és a környezettudatos hozzáállásnak köszönhető.

Az Észak-Déli vezetékhez köztes transzformátor állomás kialakítása szükséges a feszültség stabilizálása és az ellátásbiztonság növelése érdekében. A település kelet-nyugati irányú terjeszkedésében a köztes trafó bővítési lehetőséget is teremt.

Egerben a 100 lakásra jutó gázfogyasztók száma 92 fő, mely megegyezik a járási értékkel és jóval meghaladja az országos átlagot (72,8 fő). Egyes településeken alacsony a gázfogyasztók száma (Szúcs 24,7, Hevesaranyos 37,9) és a Szarvaskő földgázzal történő ellátását még nem sikerült megvalósítani. A vezeték nélküli földház helyett a lakosság hordozható palackos földgázt vagy elektromos főzőrendszert, de problémát jelentenek a hátrányos helyzetű településeken a „mérgező” családi házak, ahol a fatüzelést szeméttel egészítik ki fűtés céljából, egészségre káros, szennyező anyagok kibocsátásával.

### **Távfűtés**

Táv hő szolgáltatás a járásban csak Egerben működik, a lakások 18,1%-ban fűtenek vele. főként 70-es években épült lakótelepeken, nagyobb társasházakban került kiépítésre, pl. Veress Péter utca, Grónay

utca, Malomárok utca, Iskola utca. Emellett közületek is kapcsolódtak a távhőszolgáltatásba, pl. középiskolák, kollégiumok, Műjégpálya, Északi Sporttelep. Összesen kb. 4800 lakossági 100 önkormányzati és 1000 egyéb felhasználóhely fűtését biztosítja. A Malomárok utca és a Gyermekváros felé további bővülési lehetőségek vannak lakások és közületek terén egyaránt.

Szivárgásvíz-kezelésre rég nem volt példa, mivel a csövek korrózió-gátló kezelést kaptak. A szolgáltatást az EVAT Zrt. nyújtja, alapvető feladatai a hőenergia termelése, elosztása, értékesítése, fűtés- és használati melegvíz-szolgáltatás, valamint hőtermelő, hőelosztó és hőfelhasználó berendezések létesítése, fenntartása, javítása és üzemeltetése. Európai Uniós KEHOP forrás keretében két elavult kazán került cserére jobb hatásfokú kondenzációs gázkazánra, ezáltal csökkent a földgázfelhasználása, 6 511 GJ földgáz tüzelőhő csökkentésével és az üvegház hatású gázok kibocsátásának 479,5456 t CO<sub>2</sub>/év csökkentésével.

### **Megújuló energiaforrások alkalmazása, a környezettudatos energiagazdálkodás lehetőségei**

Nagy problémát jelent a társasházak és az intézmények hőszigetelésének hiánya (oldalfali, tetőfödemi és lábazati hőszigetelés, elavult nyílászárók). Nagy mennyiségű energiafelhasználás spórolható meg ezen energetikai beruházásokkal, azonban külső források bevonása nélkül nehézkesen és lassan oldható meg a fejlesztésük.

Az elavult fűtési, vízmelegítő rendszerek fejlesztése is hozzájárul a primer energiafelhasználás és az ÜHG kibocsátás csökkentéséhez, pl. kazán- és csőcsere, megújuló energiaforrások bevezetése pl. napelem vagy napkollektor telepítése, biomassza felhasználás révén. A fejlesztések részét képezi a rendszerek digitális mérő és szabályozási alkalmazások bevezetésével.

Az előző tervezési időszakban Európai Uniós társfinanszírozással több intézmény energetikai korszerűsítése valósult meg, az Önkormányzat s következő időszakban szeretné folytatni az intézmények fejlesztését:

Benedek Elek Óvoda Joó János Tagóvoda, Szivárvány Óvoda Eszterlác Tagóvoda, Ney Ferenc Óvoda Gyermekkert Tagóvoda: hőszigetelés (homlokzat, lábazat, tetőfödém), nyílászáró-csere

A Vitkovics ház homlokzati nyílászárók korszerűsítése

Egerben az Idősek Berva-Völgyi otthonában fűtéskorszerűsítés (kazán, csövek cseréje), energiafogyasztás-mérő rendszer telepítése

Fotovoltaikus rendszer telepítése a Cecey Éva Bölcsődén, Ney Ferenc Óvoda Gyermekkert Tagóvodán, Benedek Elek Óvoda Joó János Tagóvodán

Kulturális, tudományos és kutatópont kialakítása a Dobó István Vármúzeumnál, a tető és homlokzat teljes hőszigetelése, nyílászárók cseréje, fűtés korszerűsítése és napelemek elhelyezése

Egri Idősek Otthona hőszigetelés és nyílászáró-csere, biomassza-tüzelésű kazánház létesítésére és napelemes rendszer kiépítése

TOP-6.5.2-15-EG1-2016-00001

2016-ban nyert TOP forrásból 1,322 milliárd Ft támogatást Napelempark fejlesztése Egerben c. projektjére, 5 db egyenként 499 kW teljesítményű, összességében egy 2,5 Mw kapacitású fotovoltaikus

naperőmű létesítésére, összesen 1440 db napelem beépítésével a szükséges kapcsolódó beruházások megvalósításával. 2021-ben döntött Eger MJV Közgyűlése a pályázattól való elállásról. Az indoklás egyrészt a megtermelt villamos energia jogszabályi környezetéből származó elszámolási és áfa kérdések miatt megnövekedett saját erő, másrészt a tervezett elkerülő út jelen állás szerint ketté vágná azt a területet, ahová eredetileg a napelemparkot építették volna. A rendelkezésre álló összeget más célokra fogják felhasználni, de a napelempark megvalósítását nem vetették el véglegesen.



### 2.1.13 Környezetvédelem (és településüzemeltetés)

#### Talaj

Eger az Eger-Bükkalja kistájhoz tartozik, mely jellemzően dombsági vidék, lejtése enyhén D-DK-i irányú. A térszint észak-déli folyásirányú vízfolyások szabdalják fel. A kistáj északi, Bükkhöz közelebbi területét oligocén slír, márga és homok építi fel, délebbre alsó-miocén riolittufa a jellemző alapkőzet. A kistáj déli-, délnyugati területein pliocén homokos, márgás, agyagos üledékek jellemzőek. Az üledékek alatt gazdag lignitlepek rejlenek. A település területén mészkő, agyag és tufa építőkö kitermelés folyik. Eger környékén előforduló talajok közül a leggyakoribb az agyagbemosódásos barna erdőtalaj, a barnaföld és a csernozjom barna erdőtalaj. További előforduló talajtípusok között említhető a Ramann-féle barna erdőtalaj, a kovárványos barna erdőtalaj, a nyirok, a réti talaj, a rendzina és a réti csernozjom.



Eger felszíni földtana (forrás: <https://map.mbfisz.gov.hu/>)

#### Jelmagyarázat

- Qh2 - Folyóvízi agyag, aleurit, homok, kavics
- MPI2 - Zagyvai Formáció — Folyóvízi-tavi homok, aleurit, agyagmárga; lignit
- M21 - Kozárdi Formáció — Sekélytengeri – csökkent sós vízi molluszkás agyag–agyagmárga; homok–homokkő, mészmárga
- M18 - Harsányi–Felnémeti Riolittufa — Piroklasztikum: riolit, dácit; agyag
- M21 - Kozárdi Formáció — Sekélytengeri – csökkent sós vízi molluszkás agyag–agyagmárga; homok–homokkő, mészmárga
- M40 - Tari Dácittufa — Piroklasztikum: biotitos, horzsaköves dácittufa
- OIM - Szécsényi Slír – Egri Formáció — Nyílttengeri agyag, agyagmárga, csillámos aleurit, homokkő
- OI4 - Kiscelli Agyag — Nyílttengeri agyagos, agyagmárgás aleurit, agyagmárga
- T18 - Fehérkői–Bervai–Bükkfennsíki–Kisfennsíki Mészkő — Zátony- és lagúnaüledék: pados mészkő

Talajszennyezés szempontjából országos jelentőségű-, központi kármentesítési feladatkörbe tartozó terület nem található a településen. Előfordulnak viszont olyan területek a város déli iparterületén, illetve északon a volt OMYA és Bervai telephelyeken, melyeken a korábbi tevékenységből adódóan szennyezés található. Ezek feltárása, lehatárolása megtörtént, a szennyeződés-mentesítés folyamatban van. A területek fejlesztése során a tulajdonosnak gondoskodnia kell a szennyeződés megszüntetéséről. Kisebb mértékű talajszennyezés előfordulása valószínűsíthető a nem működő ipari telephelyeken, illetve az illegális hulladéklerakások környezetében is.



### Jelmagyarázat

- Fiatal nyers öntéstalajok
- Köves és földes kopárok
- Síkláp talajok
- Csernozjom-barna erdőtalajok
- Agyagbemosódásos barna erdőtalajok
- Ramann-féle barna erdőtalajok

Eger genetikai talajtípusai (Forrás: MATA-TAKI Agrotopo adatbázis)

Egerben a talajok és a talajvíz szennyezésében lényeges szerepet játszik a műtrágyák és növényvédőszer használata a mezőgazdasági művelés során, melyek során a vízbe mosódott vegyszerek közvetlen szennyezést okoznak. Megemlítendő az állattartás talaj- és talajvíz-szennyező hatása is, mely főleg az ártalmas anyagokat tartalmazó hígtrágya talajba szivárgásából adódik, de jelentős a vágóhídi melléktermékek-, a szennyvíz-, illetve a fertőtlenítő szerek, antibiotikumok talajba jutásából származó károsodás is.

A talajok minőségi romlását okozza a művelési ágak nem megfelelő megválasztása is, illetve a talajdegradációs folyamatok, mint a tömörödés, a szervesanyag-tartalom csökkenés és a szikesedés, erózió is. A bányászat egyes értékes élőhelyek megsemmisülését okozzák, a talajsérüléseken inváziós fajok terjedése indul meg. A termőtalaj védelméhez hozzátartozik a roncsolt területek, a felszíni anyagnyerőhelyek rekultivációja.



## Felszíni vizek



Természetes vízfolyások és állóvizek Eger területén (forrás: <http://webgis.okir.hu/base/> )

Magyarország Vízyűjtő-gazdálkodási Terve szerint az Egeri kistérség a Bükk és Borsodi- Mezőség megnevezésű tervezési alegységhez tartozik, amely – a Tisza részvízyűjtő részeként az Eger-, Laskó-, Cincse-patakok és mellékágainak vízgyűjtő területét foglalja magába. A vízrendszer mindhárom vízfolyása az oldalágaikkal együtt a Bükk délkelet-dél-délnyugati oldalának közel észak-déli irányú völgyeiben halad, majd az Alföldre érve jelentős hordalékmennyiség lerakása után a kiskörei víztározóba torkollik. A terület legjelentősebb vízádói a Bükk karsztvízrendszerét alkotó karsztosodott mészköveihez kapcsolódnak. Ivóvízszükségletét Eger városa jelentős részben a Bükk hegység két hidegvizes karsztvíztestjéből fedezi, illetve a Bükki termásvíztest karsztos kőzeteiben tárolt hévízét a fürdőokban hasznosítják. A Bükkalja mérsékelten száraz terület. (Forrás: Éghajlatváltozási Stratégia).

## Felszín alatti vizek



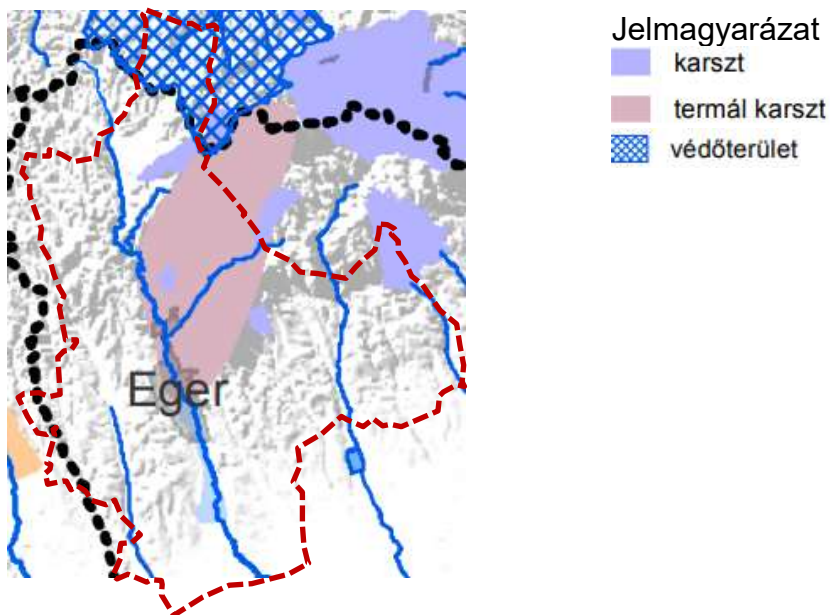
A talajvízszint mélysége a felszín alatt (forrás: <https://map.mbfisz.gov.hu/tvz/> )

### Jelmagyarázat

-  talajvízmentes terület
-  0 - 2 m
-  2 - 5 m
-  5 - 10 m
-  10 - 20 m

A talajvíz a település nagyrészen 20 m alatt húzódik, a völgyekben megközelíti a talajszintet, mennyisége nem jelentős. A talajvíz jellege az Eger-völgyben nátriumkalcium-hidrogénkarbonátos,

különösen kemény és szulfátos. A rétegvízkészlet jelentősebb, a mélyebb rétegek gazdagok vízben, amiről a kútfúrások is tanúskodnak.

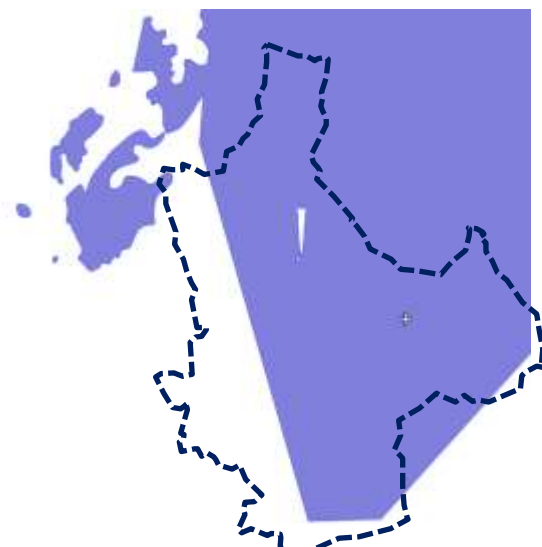


Felszín alatti ivóvízkivétel védőterületei (forrás: Országos Vízügytő-gazdálkodási terv 2015)

Eger ivóvízkészletét öt vízkivételi kút biztosítja (Petőfi téri vízmű, Északi vízmű, Déli vízmű, Almári vízmű, AT-s termál), ezek közül az Almári vízműből termelik ki a legtöbb vizet (talaj- és karsztvíz). Az ivóvízbázisok sérülékenyek.

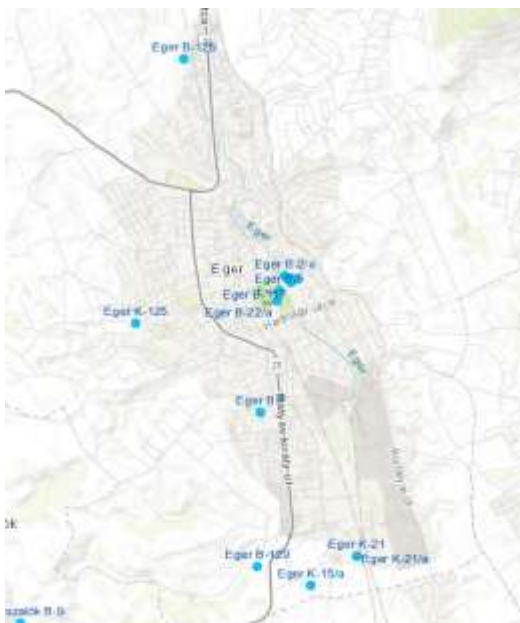


Országos vízminőségvédelmi terület övezete (Forrás: 9/2019. (VI. 14.) MvM rendelet 4. melléklet)



Kiemelt felszín alatti vízminőségvédelmi területek Eger területén (forrás: <http://webgis.okir.hu/base/>)

Az ivóvíz elsődlegesen a talajvízkészletből, másodsorban a karsztvízkészletekből, harmadrészt a réteg- és termálvíz kitermeléséből származik. A talajvíz-szennyező források megegyeznek a fentebb részletezett talajszennyező forrásokkal. A település nagyrésze a nitrátérzékeny. Az Országos vízminőségvédelmi terület övezete a fizfolysok menti területeket érinti.



Hévízkutak Eger területén (Forrás: <https://map.mbfisz.gov.hu/ogre/>)



Nitrátérzékeny területek Eger területén (forrás: <http://webgis.okir.hu/base/>)

## Levegőtisztaság

Eger város levegőminőségére leginkább az ipari kibocsátások, a közlekedés és a kommunális és központi fűtés hatnak károsan. Súlyosbító tényező a város völgyi elhelyezkedése, mely nem kedvez a levegő gyors cserélődésének. Eger energiafogyasztásának 27%-át teszi ki a magáncélú- és kereskedelmi közlekedés-szállítás. Egerben egy légszennyezettséget mérő monitor állomás működik a Malomárok út 1. sz alatt, a vizsgált szennyezőanyagok: PM10, SO<sub>2</sub>, CO, NO, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>. A legfrissebb mérési adatokat az alábbi ábra mutatja be.

Színkódok:

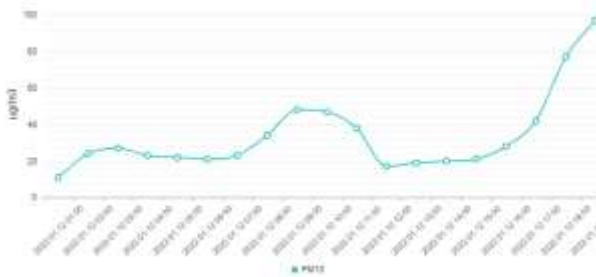
kiváló	jó	megfelelő	szennyezett
erősen szennyezett			
Mérési eredmények:			
NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
35.31	58.8	113	11.5
ug/m <sup>3</sup>	ug/m <sup>3</sup>	ug/m <sup>3</sup>	ug/m <sup>3</sup>
CO	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	BENZOL
1025	11.1	40	4.6
ug/m <sup>3</sup>	ug/m <sup>3</sup>	ug/m <sup>3</sup>	ug/m <sup>3</sup>

Utolsó mérés időpontja: 2022.01.19 10:00

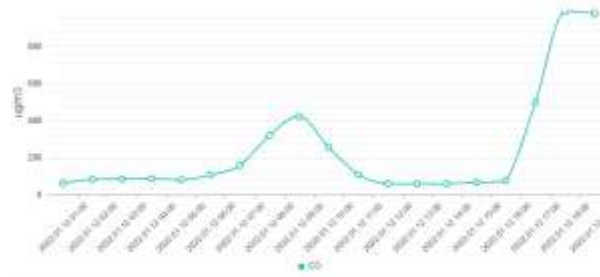
Automata mérőhálózat- Eger, Malomárok út mérőállomás által mért legfrissebb légszennyezettségi adatok (Forrás: <http://levegominoseg.hu/>)



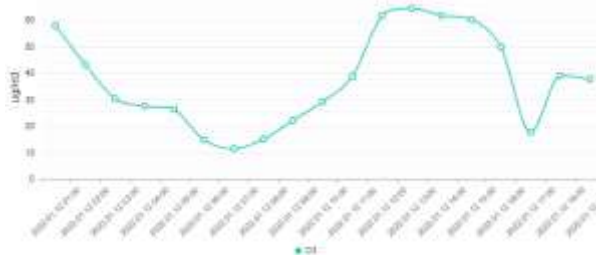
SO<sub>2</sub> koncentráció napi változása – 2022.jan.12 - Mérőállomás: Eger - Malomárok utca határérték - 250 ug/m<sup>3</sup> (Forrás: <http://levegominoseg.hu/>)



PM<sub>10</sub> koncentráció napi változása – 2022.jan.12 - Mérőállomás: Eger - Malomárok utca (Forrás: <http://levegominoseg.hu/> )



CO koncentráció napi változása – 2022.jan.12 - Mérőállomás: Eger - Malomárok utca határérték – 24 órás határérték: 5000 µg/m<sup>3</sup> (Forrás: <http://levegominoseg.hu/> )



O<sub>3</sub> koncentráció napi változása – 2022.jan.12 - Mérőállomás: Eger - Malomárok utca (Forrás: <http://levegominoseg.hu/> )



NO<sub>2</sub> és NO<sub>x</sub> koncentráció napi változása – 2022.jan.12 -Mérőállomás: Eger - Malomárok utca (Forrás: <http://levegominoseg.hu/> )

Az utóbbi években jelentős mértékben erősödött a gépkocsival, autóbusszal érkezők száma. Ez részben a Budapest és Eger között átszállás nélküli vonatjáratok ritkulásával indokolható, másrészt azzal, hogy sokan kertkapcsolatos családi házak reményében kiköltöztek az agglomerációba, de továbbra is a belvárosban dolgoznak. A város utcáin is megnövekedett gépkocsi- és turistákat szállító autóbussz-forgalom is, mely a levegő tisztaságát tovább rontja. 2021-ben Eger levegőminőségének javítására Levegőminőségi Terv készült.



Közúti forgalom - 2021.10.10 (E/nap) Forrás: <https://kira.kozut.hu/> )

### Jelmagyarázat

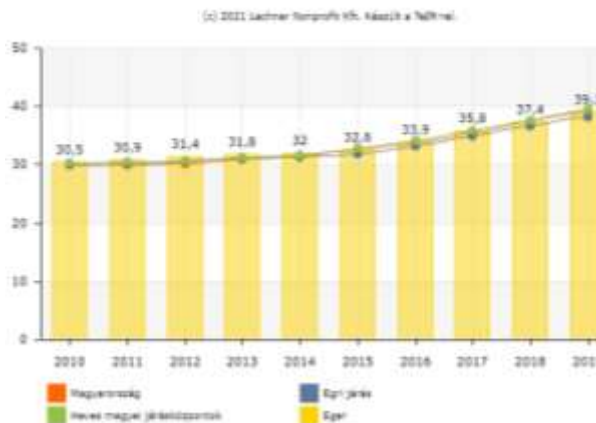
#### Forgalom\_20211010 (E/nap)

- █ 1-1000
- █ 1001-2000
- █ 2001-4000
- █ 4001-8000
- █ 8001-20000
- █ 20001-től

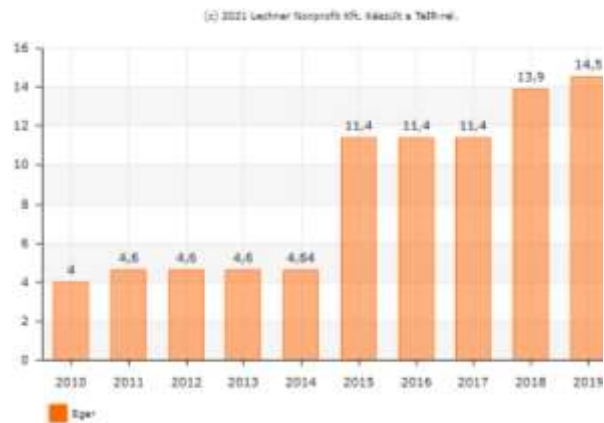
- vasút vonal █ Villamosított
- █ Nem villamosított

#### Repülőterek





Száz lakosra jutó személygépkocsi száma (Forrás: <https://lechnerkozpont.hu/oldal/teir> )



Önkormányzati kerékpárút, közös gyalog- és kerékpárút hossza (km) (Forrás: <https://lechnerkozpont.hu/oldal/teir>)

Az utóbbi években az önkormányzat környezet- és klímavédelmi intézkedéseinek köszönhetően új kerékpár- és gyalogosutak épültek.

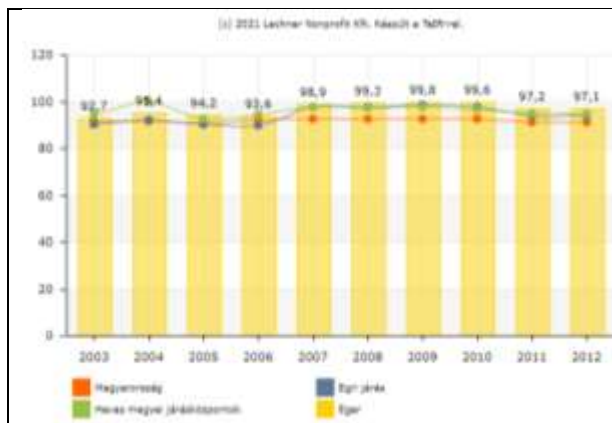
### Zaj- és rezgésterhelés

Egerben a jelentős átmenő teherforgalom nem csak légszennyezést de zaj- és rezgésterhelést is okoz, mely a helyi lakosokat és az értékes természeti területek állatállományát is zavarja. Megemlítendő ezen kívül a várost átszelő vasútvonalon zajló forgalom, éjjeli teherforgalom, áruakodás és szállítás okozta zajterhelés is. A településen az üzemi tevékenységből származó zaj- és rezgésterhelés nem számottevő, egy telephely sem bocsát ki határérték feletti zajt.

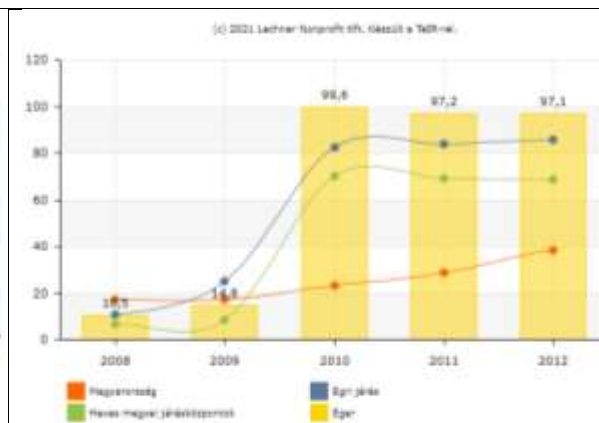
### Sugárzásvédelem

Az országos katasztrófavédelem honlapjának háttérsugárzási adatai szerint a térségben nincs olyan számon tartott állomás, melynek háttérsugárzása határérték feletti.

### Hulladékkezelés

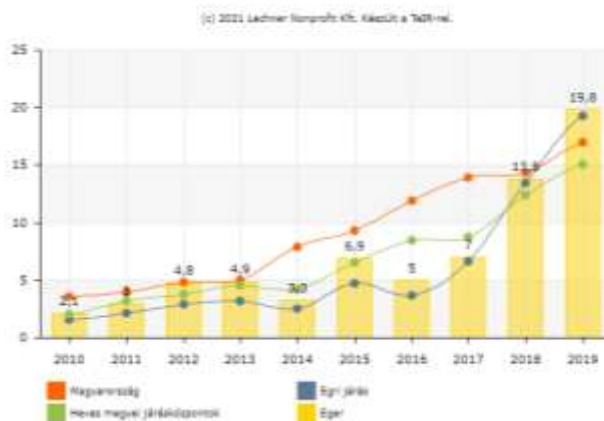


Rendszeres hulladékgyűjtésbe bevont lakások aránya (%) (Forrás: <https://lechnerkozpont.hu/oldal/teir>)



Szelektív hulladékgyűjtésbe bevont lakások aránya (%) (Forrás: <https://lechnerkozpont.hu/oldal/teir>)





A lakosságtól szelektív hulladékgyűjtésben elszállított települési szilárd hulladék aránya (%) (Forrás: <https://lechnerkozpont.hu/oldal/teir>)

A szelektív hulladék- és zöldhulladék elszállítását az Egeri Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. biztosítja. A szolgáltató előírásai alapján a szelektív hulladékok közé papír-, fém- és műanyag hulladék kerülhet tisztított formában. Az üveghulladék átlátszó műanyag zsákban kihelyezhető a megjelölt gyűjtési napokon, vagy papírdobozban. A szelektív hulladék gyűjtés lakossági-háztartási mennyiségben történik. (1 db 120 literes edény + 1 db 120 literes zsák). A házhoz menő gyűjtés mellett a szelektív hulladék az Eger, Homok út 26. szám alatti hulladékudvarban is leadható.

A lakossági zöldhulladék-gyűjtés keretében minden ingatlantulajdonos számára 3 db lebomló zöldhulladék gyűjtőzsákot biztosított, valamint lehetőség van további lebomló gyűjtőzsákok vásárlására. Aki rendelkezik zöldhulladék gyűjtőedénnyel, azokat is használhatják. A gyűjtések alkalmával legfeljebb 3 db ingyenesen biztosított zsák kerül elszállításra vagy 1 db zöldhulladékgyűjtő edény + 2 db zsák kerül elszállításra. A zsákok mellett legfeljebb 0,5 m<sup>3</sup> összedarabolt és összekötegetelt ágat, gallyat lehet elhelyezni. A zöld zsákok lebomlást segítő adalékkal készülnek, így kizárólag ilyen, céglogóval ellátott zsákban szabályosan kihelyezett hulladékot szállít el a szolgáltató.

A jól szervezett hulladék elszállító-rendszer ellenére Egerben több helyen panaszkodnak illegális hulladéklerakások előfordulására. Az inert és kommunális hulladék felhalmozódása a természetes élőhelyeket talajsérülések okozásával közvetlenül károsítja, teret nyit a gyomosodásnak. Felhagyott lakossági szilárdhulladéktároló található Eger külterületén a 2416. sz út Egerszóláti elágazásától délre.

Az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (OKF) 2018-as adatai szerint Egerben öt darab alsó küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem, három darab felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem és kilenc küszöbérték alatti veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem működik. A nyilvántartott telepengedély-köteles tevékenységek: a dohánytermék gyártása; egyéb gumitermék gyártása; égetett agyag építőanyag gyártása; fémalakítás, porkohászat; fémfelületkezelés; fémöntés alágazatba tartozó tevékenységek; mész-, gipszgyártás; műanyag építőanyag gyártása; papír csomagolóeszköz gyártása; ólom, cink, ón gyártása; vas-, acél-, vasötvözet-alapanyag gyártása; veszélyes és nem veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása. Ezeknél az ipari tevékenységeknél szakhatósági állásfoglaláshoz és engedélyhez kötött a tevékenység végzése. Az ipari telep nyilvántartásba vétele a jegyző feladata.

Egerben környezet veszélyeztető tényező továbbá az ipari veszélyes anyagok előállítás, felhasználása, tárolása, illetve szállítása közúton, vasúton és légi úton, melyek által havária jellegű szennyeződések előfordulhatnak.

### Vizuális környezetszennyezés

Egerben a régi nagyüzemi iparterületek feldarabolódtak, helyükön több kisebb vállalkozás kezdte meg működését (Berva, Mezőgép, HÁÉV) nagyobb kiterjedésű „rozsdas övezet” nincs a településen.

Vizuális szennyezést jelentenek a sérült, felhagyott mezőgazdasági területek és elhagyott épületek. Visszatérő konfliktust jelentenek az illegális hulladéklerakások, és a degradált gyomos területek. További vizuális konfliktust okoznak a belterületen a városi zöldfelületek minőségi és esztétikai problémái, térségi szinten pedig a zöldfolyosó-hálózat hiányosságai (védő- és takarófásítások hiányai).

### **Árvízvédelem**

A Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Eger környékén körülbelül 400 km-nyi vízfolyásért felel. cserjeirtással, kaszálással, és más karbantartási munkákkal tartják fenn az árvízvédelmet.

Az önkormányzat vízkár-elhárítási feladatai között szerepel a település belterületén a patakok, csatornák áradásai, továbbá a csapadék és egyéb vizek által okozott kártételek megelőzése; az önkormányzat tulajdonában lévő védőművek fenntartása, fejlesztése; a természetes állóvizek, holtágak, patakok, partszakaszok szabályozása, fenntartása, partvédelme és a belvízelvezető művek, belvízcsatornák, tározók, szivattyútelepek létesítése, fenntartása.

### **Fennálló környezetvédelmi konfliktusok**

Felszíni és felszín alatti vizeket érintő szennyezés potenciális veszélyeztető tényezőként jelentkezik a víz minőségére érzékeny védett állat és növényfajok esetében. A Nagy-Eged területén illegális motorozás és downhill kerékpározás veszélyezteti az erdő fajállományát. Zaj-, fény-, hő- vagy egyéb szennyezést okozó lakossági vagy rekreációs tevékenységek zavaró hatása, például Eger város területére eső épületek éjszakai kivilágítása kismértékű zavarást jelent. A földi (elsősorban közúti) és légi közlekedési tevékenységek zavaró (zaj -, fény - vagy egyéb szennyezést okozó) hatása egyes értékes állatfajok élőhelyét érinthetik.

Eger legnagyobb tájban rejlő potenciálját az Egererdő Erdészeti Zrt. által kezelt erdőterületek jelentik. A Zrt. legfőbb tevékenységei az erdőgazdálkodás, a vadgazdálkodás, az erdei szálláshelyek üzemeltetése, ökoturisztikai szolgáltatások, illetve parkettagyártás és tüzelési célú faapríték-gyártás. A fa energetikai célú hasznosítása környezeti konfliktust von maga után (szállítással járó zaj, emisszió, rezgésterhelés). A fakitermelés következtében az erdő állományszerkezetének megváltozása és az erdőszegélyek átalakulása, illetve a bűvő - és táplálkozó helyek befolyásolása kihatással van az erdőlakó, illetve erdőben, erdőszélen táplálkozó állatfajokfajok életminőségére.

Növényvédő szerek használata a mezőgazdaságban (a szántóföldeken és az érintkező szőlőkben és kiskertekben) kedvezőtlenül érintik a természetes fajok állományát is. A gyepművelés felhagyása (pl. legeltetés vagy kaszálás megszüntetése), a nyílt élőhelyek művelésének felhagyása (a növényzet várható záródásán keresztül) a vadászó állatfajok táplálkozási lehetőségeit befolyásolja. Természetes abiotikus folyamatok (pl. erózió, feliszapolódás, kiszáradás, elsüllyedés, szikesedés) következtében egyes értékes élőhelyek (pl. Attila -forrás kis tava) átalakulnak, eltűnnek.<sup>60</sup>

Egyes turisztikai és szabadidős tevékenységek következtében történő taposás hatására a gyepkikopnak, nagyrészt növénymentes felszínek alakulnak ki, ahol helyenként gyomnövények telepednek meg. A vegetációs időszakban történő mezőgazdasági célú égetés (szándékos gyújtogatás) kedvezőtlen hatást gyakorol az erdőkre, cserjésekre, a fajkészletük átalakul, a hozzájuk köthető gerinctelen fauna elpusztul, károsodik. A mezőgazdasági parcellák összevonása, a kis táji elemek felszámolása (pl.

---

<sup>60</sup> A Vár-hegy - Nagy-Eged (HUBN20008) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület Natura 2000 fenntartási terve

sövények, kőfalak, nyílt árkok, források, magányos fák) egyes értékes növény- és állatfaj előfordulását veszélyeztetheti.

### **Az utóbbi években környezetvédelemmel kapcsolatos megvalósult pályázatok és projektek, tervek**

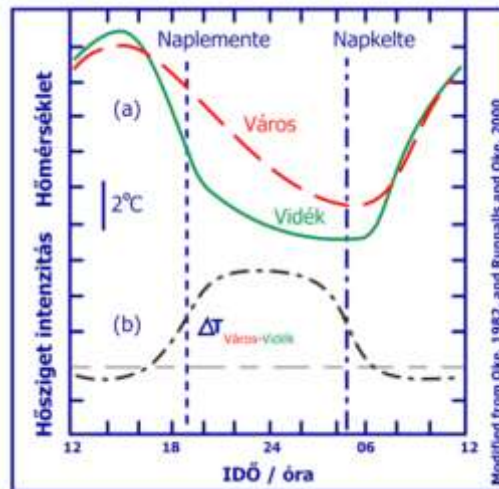
- TOP-6.3.3-16-EG1-2017-00001 – „Csiky Sándor utca és Maczky Valér utca csapadékvíz-elvezetés fejújítása”
- TOP-6.1.5-16-EG1-2017-00001 – „Csiky Sándor utca és Maczky Valér utca út- és közterület fejújítása”
- TOP-7.1.1-16-H-ERFA-2018-00004 - "Gárdonyi-kert továbbfejlesztése"
- TOP-6.3.2-15-EG1-2016-00001 - " Belvárosi terek komplex megújítása"
- TOP-6.7.1-15-EG1-2016-00001 - "Leromlott városi területek rehabilitációja Egerben"
- KEHOP-2.2.2-15-2016-00090 – „Eger Város szennyvízcsatorna-hálózatának fejlesztése és a szennyvíztisztító telep korszerűsítése KEHOP pályázattal"
- LIFE17 IPE/HU/000017 - "A levegőminőség javítása 8 magyar régióban a levegőminőségi tervek elősegítésével című LIFE Integrált Projekt megvalósításával Egerben"
- 2020-ban a HungAIRy projektnek köszönhetően elkészült „Levegőminőségi terv”
- 2011. évben elfogadott Környezetvédelmi Program

Egerben a Heves Megyei Katasztrófavédelem Igazgatóság az illetékes szerv a katasztrófák elhárításában. A leggyakrabban előforduló katasztrófa események Egerben az ár- és belvíz, a vízszennyezés az élő vizekben és az ivóvíz-készletekben, a rendkívüli időjárási körülmények, úgymint a nagymennyiségű csapadék (eső, hó), szélvihar, aszály.

Az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (OKF) 2018-as adatai szerint Egerben öt darab alsó küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem, három darab felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem és kilenc küszöbérték alatti veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem működik.



## 2.1.14 Városi klíma



A városi hősziget jellegzetes napi menete  
(Forrás: <https://www.met.hu/omsz/>)

A hősziget-hatás Egerre is jellemző mikroklimatikus jelenség. A beépített belvárosi területeken a hőmérséklet kimutathatóan magasabb, mint a várost körülvevő külterületeken. Ennek okai elsősorban a beton és az aszfalt burkolatú, illetve beépített területek túlsúlya a természetes párologtató felszínek (zöld- és vízfelületek) rovására. Tovább fokozzák a felszíni sugárzás elnyelését és visszaverését a függőleges falfelületek, melyek akadályozzák a természetes légmozgást (szelet), mely elősegíthetné a hőmérséklet csökkentését. A hősziget jelenséget tovább erősíti az emberi tevékenység is, főként a hőerőművekből, az épületek hűtéséből és fűtéséből, ipari tevékenységből, járművekből származó hőtermelés. A szennyezőanyagok jelentős mennyisége módosítja a légkört, mely szintén mikroklimát befolyásoló hatású.

Eger belvárosát az Eger-patak észak- déli irányban szeli át, a patak és az azt szegélyező parti sáv természetes vízfolyásként és zöldfelületi tengelyként is fontos szerepet hordoz. A belvárost átszelő Eger- patak vízfelülete, a burkolt felületekben zárványként elhelyezkedő zöldfelületek, fásított közterek, fasorok és közlekedési zöldfelületek a város zöld-kék infrastruktúra elemeiként fontos szerepet töltenek be a helyi mikroklimatikus viszonyok javításában, a városi hősziget-jelenség ellensúlyozásában.

### Földrajzi helyzet, domborzat

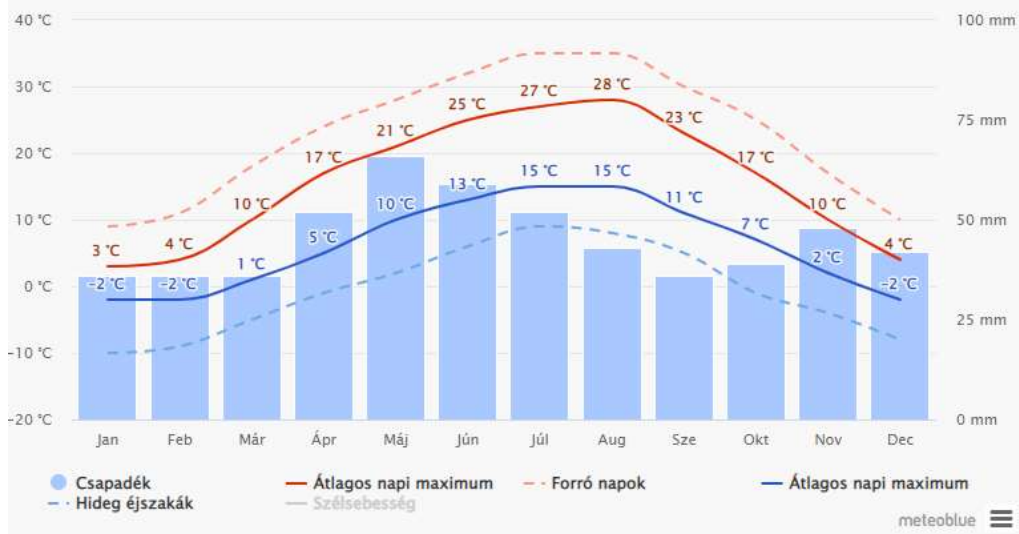
Eger város az Északi-középhegység és az Alföld határán, a Bükk- és a Mátra hegység között délnyugati irányban húzódó, Alföldig kifutó völgyoszoróban, az Eger-patak mentén terül el. A települést völgyi elhelyezkedésének és szélvédett helyzetének, illetve az Eger-patak vizének köszönhetően viszonylag kiegyenlített mikroklima jellemzi. Éghajlata hűvös, a csapadék kevés és viszonylag rossz eloszlású. A vidékre jellemző, hogy a tavasz viszonylag későn jön el, és a tenyészidő viszonylag rövid.

### Éghajlat

#### Csapadék

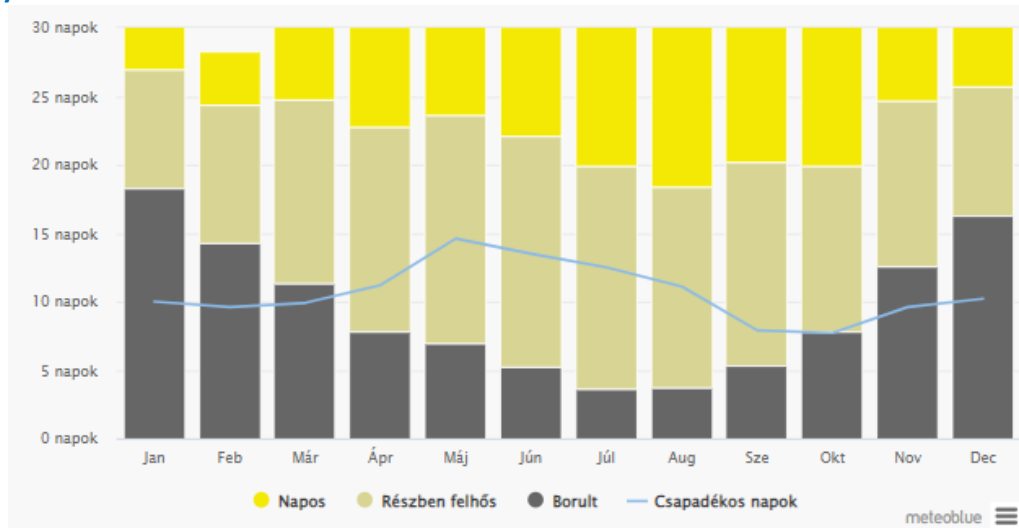
A csapadék évi összege a síkvidéken és a Bükk lábánál 550-650 mm, általában júniusi maximummal. A szélsőértékek a Mezőségben 350-900 mm, a Bükkben 500-1350 mm közöttiek. A 24 órás csapadék

átlagos maximuma 40 mm körüli, az eddigi abszolút maximumok 70-130, a Bükkben 80-150 mm közöttiek. A hótakarós napok száma 36-40, a Bükkben 60-80, a hótakaró várható maximális vastagsága 10- 15 cm, a Bükkben 20-40 cm, szélsőséges esetben 60-130 cm.



Az átlagos hőmérséklet és csapadékmennyiség éves alakulása Egerben (Forrás: <https://www.meteoblue.com/hu> )

### Napfény

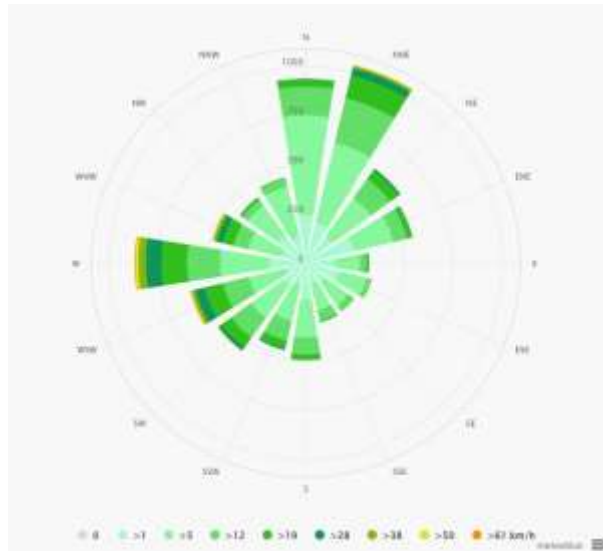


Felhős, napos és csapadékos napok éves változása (Forrás: <https://legszenyeztseg.met.hu/> )

Eger környékén a napsütéses órák száma átlagosan évi 2133, az országos átlagon (1900- 2200) belül van.

### Szél

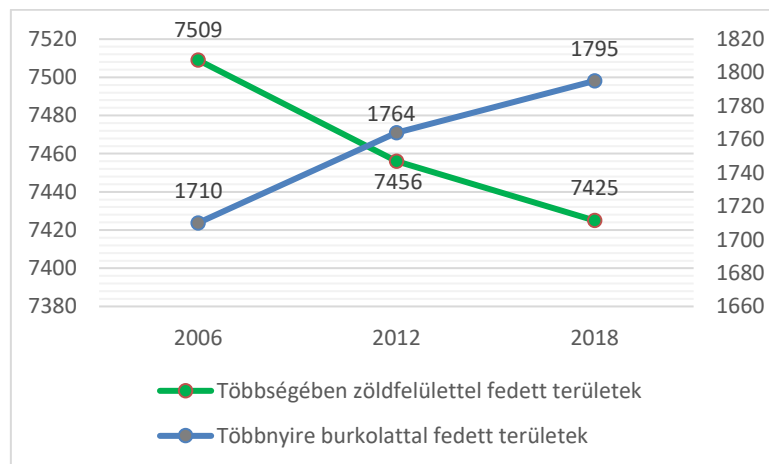
Eger széljárása a Közép-Európa fölött uralkodó nyugatias légáramlás és a domborzat kölcsönhatásának eredményeként alakult ki. A város és környéke északnyugat felől nyitott, míg észak és északkelet felől a Bükk szélárnyékában fekszik, ezért egész évben az északnyugati szelek az uralkodóak. A szélsőbesség alapján Eger hazánk mérsékelt széltelepüléseihez tartozik, gyakoriak a szélcsendes időszakok.



Szélrózsa- domináns szélirányok és erősségek (Forrás: <https://legszenyezettseg.met.hu/> )

### Burkolt felületek és a biológiailag aktív felületek aránya

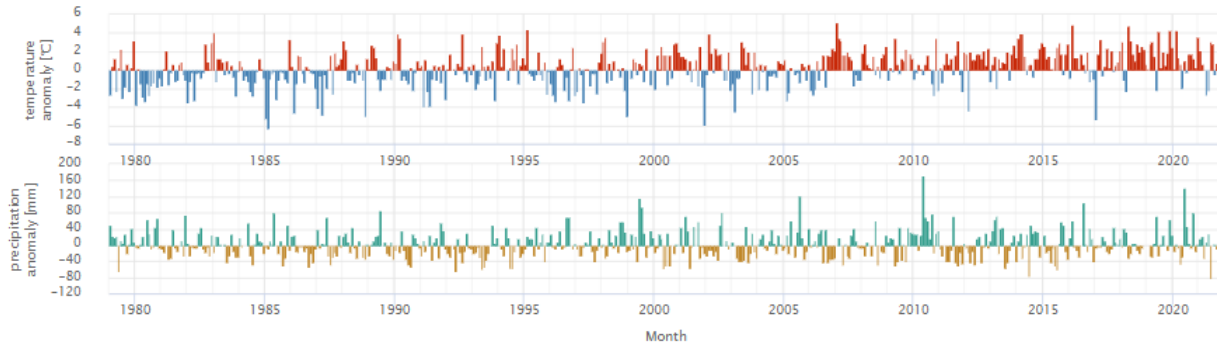
A Corine felszínborítási adatbázisa alapján megállapítható, hogy Egerben az erdőterületek által elfoglalt területek mérete az utóbbi években csökkenő tendenciát mutat. A mezőgazdasági területek közül kiemelt figyelmet érdemlő szőlőterületek területében is fokozatos csökkenés figyelhető meg. Ezzel párhuzamosan a település beépített területei jelentősen növekedtek, azon belül is főként az ipari és kereskedelmi területek, az összefüggő és nem összefüggő települési szerkezetű területek és a nyersanyag kitermelés területei.



Többségében burkolattal fedett és többségében biológiailag aktív zöldfelületek változása 2006-2018 között (Forrás: Corine felszínborítottsági térkép adatai alapján saját szerk.)

## A klímaváltozás következtében fellépő negatív következmények

A klimatikus viszonyok átrendeződése (hőmérséklet növekedés és szélsőséges hőmérsékleti értékek, aszályos időszakok növekedése és a csapadékmennyiség csökkenése) az értékes növény- és állatfajok életfeltételeinek változásával, az élőhelyek elhelyezkedésének (földrajzi eltolódás), méretének illetve minőségének változásával jár.



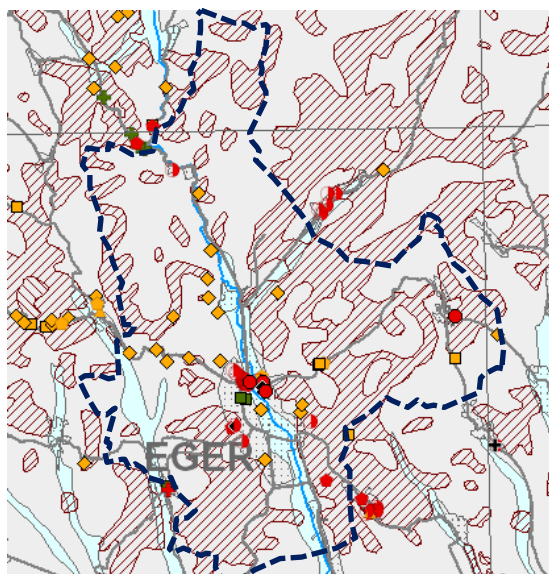
Eger éghajlatának változása - A hőmérséklet és a csapadék havi anomáliái (Forrás: <https://legszenyezettség.met.hu/>)

## Árvíz-, belvív-veszély

Az egri csapadékvíz-elvezető rendszer kapacitása és az Eger-patak alkalmatlan a hirtelen lezúduló, nagy mennyiségű eső befogadására. A csapadékcsatorna-rendszer felújítása hatalmas költségekkel járna, ezért az elvezetés helyett a külterületi, a közterületi és a telken belüli vízvisszatartás lehet a jó megoldás. Erre pozitív példa a Vécsey-völgyben létrehozott legyező alakú gátrendszer és az esővíz háztáji gyűjtése és hasznosítása.

## Felszínmozgás-, földcsuszamlás-veszély

Eger földrengés és földcsuszamlás előfordulása szempontjából közepesen veszélyeztetett település. A terület domborzati jellege, földtani felépítése építésföldtan- és felszínmozgás szempontjából kockázatot jelent. Magyarország mozgásveszélyes területei című térkép Eger külterületén felszínmozgás-veszélyes (felületi erózióval sújtott) területet jelöl. Omlásveszély szempontjából fontos megjegyezni, hogy a település alatt több barlang és pince is található.



### Jelmagyarázat

#### Pontszerű események

- csuszamlás
- rétegcsúszás
- ▲ rézsűcsúszás
- ◆ suvadás
- földalatti üreg beszakadás
- kőzetomlás
- ⬠ omlás
- ⊕ partfalmozgás

#### Felületi és vonalas erózió

- ▨ Felületi

#### Tavi mocsári és jelenkori alluviális térszín

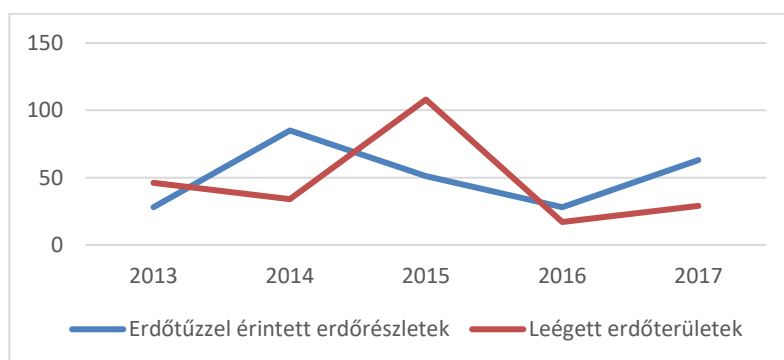
- Jelenkori alluviális

Magyarország mozgásveszélyes területei (Forrás:

<https://map.mbfisz.gov.hu/>)

## Tűzveszély

A szélsőséges éghajlati viszonyok, a magasabb éves átlaghőmérséklet, a kevesebb csapadék, valamint a hótakaró nélküli telek okolhatók a tarló- és erdőtüzek kialakulásáért is. A NÉBIH nyilvántartása szerint Eger külterületein 2017-ben 29 ha erdő pusztult el az erdőtüzek által. Az erdőtüzek döntő többségben emberi gondatlanságra vezethetők vissza. Az erdei tüzek nem csak a faállományt, de a teljes erdei életközösséget károsítják. Az erdei ökoszisztéma csak hosszú idő alatt képes regenerálódni, a kipusztult őshonos faállományok helyén könnyebben telepednek meg az idegenhonos fajok.



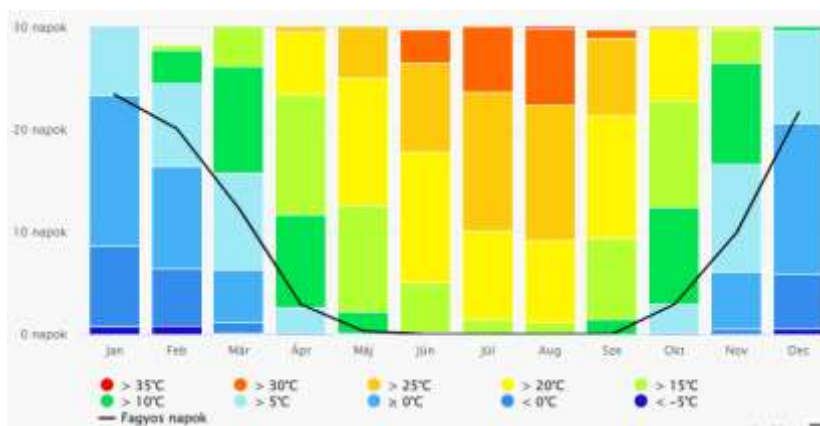
Erdőtűzzel érintett erdőrészek és leégett erdőterületek 2013-2017 ( Forrás:

<https://www.teir.hu/>)

## Viharkár

Egerben is a szélsőséges időjárási viszonyokkal jellemezhető napok száma a jövőben várhatóan emelkedni fog, gyakoribbá és hosszabbá váló nyári hőhullámok, változékonyabb időjárás, a viharok és jégesők szaporodása, valamint tovább csökkenő, rendszertelenebbé váló éves csapadékmennyiség.

## Aszályveszély



1. ábra: maximum hőmérséklet éves változása (Forrás: <https://www.meteoblue.com/hu>)

Egerben a Heves Megyei Katasztrófavédelem Igazgatóság az illetékes szerv a katasztrófák elhárításában. A leggyakrabban előforduló katasztrófa események Egerben a rendkívüli időjárási körülmények-, úgymint a nagymennyiségű csapadék- (eső, hó), szélvihar-, aszály okozta károk, illetve a vízszennyezés az élő vizekben és az ivóvíz-készletekben.

## Az utóbbi években klímavédelemmel kapcsolatos megvalósult pályázatok, projektek, tervek

- KEOP-4.10.0/N/14-2014-0412 - "Fotovoltaikus rendszer telepítése"
- ÉMOP-2.1.1/B-12-2012-0158 - "Kerékpárral a Bükkön át - Kerékpárral a városon át"
- TOP-6.5.1-15-EG1-2016-00001 – „A Vitkovics ház energetikai rekonstrukciója"
- TOP-6.3.3-16-EG1-2017-00001 – „Csiky Sándor utca és Maczky Valér utca csapadékvíz-elvezetés fejújítása"
- TOP-6.5.1-15-EG1-2016-00002 – „Épületenergetikai rekonstrukció Egerben az Idősek Bervá-Völgyi Otthonában"
- TOP-6.5.2-15-EG1-2016-00001 - „Napelempark fejlesztése Egerben"
- TOP-6.5.1-15-EG1-2016-00003 - "Óvodák energetikai korszerűsítése Egerben"
- TOP-6.7.1-15-EG1-2016-00001 - "Leromlott városi területek rehabilitációja Egerben"
- KEHOP-1.2.1-18-2019-00251 - "Helyi klímastratégia kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás megvalósítása Egerben "
- Eger Megyei Jogú Város Éghajlatváltozási Stratégiája- 2012.
- Fenntartható Energia Akcióterv -2019.
- KEHOP-1.2.1-18-2019-00251 – Klímastratégia - folyamatban

## 2.2 TERÜLETI LEHATÁROLÁS

### 2.2.1 A várostérség lehatárolása, bemutatása

	tényező	város szerepe	települések köre	települések száma és/vagy felsorolása
A.) Kötött	közigazgatási egység	megyeszékhely	megye települései	125 db település <sup>61</sup>
		járasközpont	járás települései	Két város (Eger és Verpelét) és 20 község (lásd 2.1.1. fejezet!)
	körjegyzőség léte	körjegyzőségi központ	a körjegyzőségéhez tartozó települések	Eger MJV, Szarvaskő <sup>62</sup>
B.) Rugalmas	agglomerálódás	agglomerációs központ	azon települések köre, ahová a városból jellemzően kiköltöznek a helyi lakosok, akik munkavégzés és szolgáltatások igénybevétele céljából továbbra is a városhoz kötődnek	Egri agglomerálódó térség <sup>63</sup>  Települések: Eger, Andornaktálya, Bátor, Demjén, Egerbakta, Egerbocs, Egerszalók, Egerszólát, Felsőtárkány, Hevesaranyos, Maklár, Mikófalva, Nagytálya, Noszvaj, Novaj, Ostoros és Szarvaskő.
	foglalkoztatás	vonzásközpont	az adott városba irányuló munkavégzési célú ingázás kibocsátó településeinek köre	Egri munkaerőpiaci vonzáskörzet, 81 település <sup>64</sup>
	funkcionális	szolgáltató központ	a város által nyújtott alap, és közép-szintű köz- és piaci szolgáltatásokat napi szinten igénybe vevő térségi lakosok települései	Elsősorban az Egri agglomerálódó térség települései
			Másodsorban a környező járások, BÉlapátfalvai, Fűzesabony, Hevesi	
			Harmadsorban Heves megye települései	
fejlesztési cél alapon	szolgáltatói hálózati központok (nem szükségszerűen)	bizonyos térségi szinten szervezett (köz) szolgáltatásokban résztvevő települések köre (társulások pl. szociális gondozás, idősellátás, családsegítés, orvosi ügyelet stb.)	Az Egri agglomerálódó térség települései	
		a térségi fejlesztéseket koordináló önkormányzat (nem feltétlen, hiszen ágazatonként)	közmű, turisztikai fejlesztések és szolgáltatások, beszállítói hálózatok (jellemzően csak az agráriumban, hagyományos város-vidék kapcsolat-rendszer)	Az Egri agglomerálódó térség települései

<sup>61</sup> Forrás: <http://telepulesek.gyaloglo.hu/megye/Heves/>

<sup>62</sup> Forrás: <https://www.nyilvantarto.hu>

<sup>63</sup> Forrás: KSH, 2014: Magyarország településhálózata 1., Agglomerációk, településegységek

<sup>64</sup> Forrás: KSH Munkaerőpiaci körzetek Magyarországon. A települések listáját lásd mellékletben!



tényező	város szerepe	települések köre	települések száma és/vagy felsorolása
	eltérő lehet a központ pl. szennyvízkezelés)		

## 2.3 HELYZETÉRTÉKELÉS, SZINTÉZIS

Az elemzés és értékelés, illetve szintézis a Fenntartható Városfejlesztési Stratégia Módszertani Kézikönyve által meghatározott, a városi rezilienciát meghatározó öt tervezési dimenzió mentén készült el, a Kézikönyvben dimenzióként megadott Szakági területeknek és Értékelési szempontoknak megfelelően.

A városi adaptív és transzformációs képesség, vagyis a városi reziliencia az FVS-en végig futó öt tervezési dimenzió hatásainak összességéből tevődik össze, ezek a következők:

1. Prosperáló város (helyi gazdaságfejlesztés)
2. Zöldülő város (energetikai átállás)
3. Digitális város (digitális technológia alkalmazása, okos megoldások működési integrációja)
4. Megtartó város (társadalmi folyamatok, beleértve a befogadást és esélyegyenlőséget is)
5. Kiszolgáló város (városi területhasználat, közmű infrastruktúra, épített és természeti környezet)

Az értékelés alapja a teljes dokumentumban a 2.1. Helyzetfeltárás munkarész tartalma, amely részletesen leírja Eger MJV releváns, a dimenzióknak megfelelő helyzetét, az elérhető adatok és információk bázisán.

Az értékelés szintézis jellegű, szöveges, a 2.1. fejezetben részletesen bemutatott tartalmaknak az adott dimenzióhoz tartalmazó összefoglalása, szintézise.

A Helyzetértékelésben közölt tartalmak, megállapítások képezik alapját a 2.5. Kockázatok és lehetőségek értékelése c. fejezetnek és közösen azzal, a 3. Stratégiai munkarészben meghatározott városfejlesztési céloknak.

### 2.3.1 Prosperáló város

#### Prosperáló város - meghatározás

„A prosperáló város a belső erőforrásokat és adottságokat fenntartható és innovatív módon hasznosítja. A külső (gazdasági) környezet által biztosított lehetőségeket és kihívásokat felismerve a gazdasági szereplőket facilitáló infrastruktúra és szolgáltatások biztosításával, következetes befektetés- és fejlesztéspolitikát alkalmazva hozzájárul a helyi vállalkozások versenyképességéhez és a dinamikus, több lábbon álló gazdasági struktúra kialakulásához.”

<i>Tervezési dimenzió:</i> <b>Eger MJV - Prosperáló város</b>	
<i>Értékelési szempontok</i>	<i>Szakági terület: A VÁROS, VÁROSTÉRSÉG GAZDASÁGA</i>
<b>P1: Térségi gazdasági és innovációs ökoszisztéma jellemzői</b>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Az innováció fogalma a társadalmi-gazdasági rendszerek sok szintjén értelmezhető, fejlesztése és támogatása szükségszerű, akár, mint társadalmi vagy kulturális innováció. Jelen tervezési dimenzió esetében szűkebb fókusszal, Eger MJV gazdasága vonatkozásában kerül elemzésre.</p> <p>Eger MJV gazdaságának gerincét az ipar adja, ezen belül is kiemelten a jármű- és gépipar, a feldolgozóipar és az élelmiszeripar. Jellemzően KKV-k és kevés nagyvállalat működik Egerben e szektorokban, sok közülük külföldi tulajdonban van. A város ipara döntően az Egri Ipari Parkban, a város déli iparterületén koncentrálódik. Az egri ipar erősen exportorientált, ennek megfelelően magas technológiai szinten zajlik a termelés és a versenyképességet a világpiacon kell érvényesíteni. A helyi innovációs tevékenység – technológiai fejlesztések, termékfejlesztés stb. – ugyanakkor kevésbé jellemzőek, bár a vezető vállalkozások esetében megtalálhatók ezek a tevékenységek, elsősorban a jármű- és gépgyártás (ZF Hungária Kft.), fémfeldolgozás, gépi berendezések, eszközök gyártása területén. Az amerikai Emerson jelenleg építi ki egri telephelyén fejlesztő központját. Sajátos innovatív „színfolt” a város iparában egy világszínvonalú orvosi-gyógyászati eszközöket, berendezéseket fejlesztő és gyártó vállalkozás (Sanatmetal Kft.).</p> <p>A térség gazdasági szereplői jellemzően nem térségi hálózatokban működnek, partneri kapcsolataik céghálózatokon, cégcsoportokon belül, akár nemzetközi szinten működnek, ágazati preferenciákkal, a helyi szintű együttműködések szintje alacsony, nem jellemző. Az ebben rejlő innovációs potenciálok nagyrészt kihasználatlanok.</p> <p>Gazdasági innovációnak tekinthetők a helyi borkultúra minőségjavító, a versenyképességet és az értékállóságot célzó törekvései is. A borászatban a hagyományt és a modern technológiákat kell ötvözni, és megfelelni a pici igények, divatok változásainak is. Mindez folyamatos megújulást, technológiai és tudásbéli fejlesztést, innovációt igényel a borászatok részéről, és nem csak a</p>

	<p>szőlészet és a borkészítés, de a marketing, a csomagolás, az értékesítési csatornák tekintetében is.</p> <p>A helyi gazdaságban fellelhető innovációk, innovatív tevékenységek szinte kivétel nélkül a magángazdaság piaci tevékenysége részeként működnek. A városban nem található innovációs központ, inkubátorház, technológiai központ.</p> <p>A város tudás és innovációs potenciálját az Eszterházy Károly Egyetem jelenti, amely régiós szinten is jelentős oktatási és képzési központ. Ugyanakkor portfóliójában nem található műszaki képzés, amely a helyi ipari szereplőkkel való együttműködések alapja lehetne. A helyi műszaki képzés mind a műszaki felsőfokú képzés, szakember utánpótlás, mint a potenciális innovációs együttműködések révén jelentős lendületet adhatna a városban az innovációs szint növekedésének. Eger, mint térségi centrum nagyvállalatai a környék műszaki képzéssel is rendelkező egyetemei által nyújtott K+F+I szolgáltatások rendszeres megrendelői.</p> <p>Eger MJV tagja az Északkelet-magyarországi Gazdaságfejlesztési Zónának, amely stratégiai célkitűzési között kiemelt szerepet szán az innováció fejlesztésének a megyei jogú városokban. A Zóna jövőképeben megfogalmazásra került, hogy a térség innovációs ökoszisztémája „a magas hozzáadott értéket teremtő befektetők, a betelepülő vagy újra befektető nagyvállalatok és KKV-k számára” többek között biztosítja az „iparterületeket, logisztikai háttérrel, beszállítói vállalkozói kört”, valamint „szakképzett munkaerőt, oktatási, kutatási és fejlesztési szolgáltatásokat, innovációs és tudományos környezetet” továbbá az „üzleti környezetet támogató infrastruktúrát”.</p> <p>„A zóna megyei jogú városai kiemelten támogatják a zóna felsőoktatási intézményeinek K+F+I tevékenységét erősítő laboratórium és technológiafejlesztését, a városokban működő felsőoktatási intézményekhez kapcsolódó Science Parkok megvalósulását.”</p> <p>Eger városban a helyi gazdaság versenyképességét segítő, támogat megalapozó hálózati modellek jelenleg nem épültek ki, nem működnek. E hálózatok fő elemei a piaci szereplők, az oktatás-kultúra és kutatásintézményei, az önkormányzat és a kapcsolatokat menedzselő-működtető szervezet. Jelenleg e teoretikus szereplők közül a menedzselő szervezet és a műszaki képzés/kutatás intézményei is hiányoznak, a meglévő szereplők között pedig nem jellemző a szervezett, intézményesített információcsere, partnerség, együttműködés.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p><b>Erősségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Globális szinten is versenyképes, nagy hozzáadott értéket előállító és technológiai potenciállal rendelkező cégek találhatóak a város iparában.</li> <li>• A helyi KKV-k és nagyobb vállalatok nyitottak az együttműködésre és támogatják a város innovációs potenciáljának fejlesztését.</li> <li>• Az Északkelet-magyarországi Gazdaságfejlesztési Zóna tagjaként Eger MJV jelentős esélyt kaphat innovációs potenciáljának fejlesztésére.</li> <li>• Eger város borkultúrája jelentős innovációk révén mára világszinten is elismert termékeket képes előállítani.</li> </ul>
--	--

	<p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A városban a gazdaságot és ipart támogató innovációs háttérinfrastruktúra nem épült ki, sem fizikai valójában, sem funkcionális/szervezeti oldalról.</li> <li>• Hiányzik a gazdasági intézményi és közsféra szereplők közötti partnerség és hálózatosodás.</li> <li>• A városban nincs műszaki felsőfokú képzés.</li> </ul>
<p>P2: A humán erőforrás jellemzői</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Az egri gazdaság – hasonlóan az országos helyzethez – munkaerőhiánnyal küzd. A jelenlegi (2022. január) 3,6% körüli országos munkanélküliségi ráta közel áll a teljes foglalkoztatottsághoz, ami, társulva az éppen felfutó gazdasági teljesítménnyel mindenképp a munkaerőpiaci kereslet-kínálati egyensúly megbomlásához vezet. Ez kiterjed mind a létszámigényekre, mind a munkaerő minőségi jellemzőire.</p> <p>Egerben a napi beingázók igen jelentős szerepet játszanak a helyi munkaerőpiacon. A 2011. évi népszámlálás szerint mintegy 19 ezer fő alkotta az Egerben lakó és dolgozó bázist (és kb. 3 ezer fő elingázott a városból), amihez a KSH által lehatárolt Egri munkaerőpiaci vonzáskörzetből mintegy 16 ezer fő beingázó jött hozzá. Mivel 2011 óta a foglalkoztatás szintje jelentősen javult és a munkanélküliség igen alacsony szinten van, ehhez további 10-30% munkavállalót lehet számítani.</p> <p>A munkaerőhiány problémái tekintetében a minőségi problémákra megoldás a képzés feltételeinek javítása, a béremelés, a duális képzések folytatása stb. A létszám gondokat – tartósan fennálló piacképes kereslet esetén – csak vendégmunkások alkalmazásával lehet majd megoldani, mivel az egri munkaerőpiacra napi szinten ingázók száma sem lesz növelhető. Ez ugyanakkor újabb kérdéseket és problémákat fog fölvetni, különösen nagyobb létszámú, tartósan megtelepedő, ideiglenes szállásokat igénylő, leginkább külföldi vendégmunkások megjelenése esetében. Jelenleg ilyen kapacitások nem állnak rendelkezésre jelentősebb férőhelyszámmal.</p> <p>Eger munkaerőpiaci kínálatára jellemző a képzettségi szint növekedése mind közép, mind felsőfokú szinten. A legutóbb (2011 évi népszámlálás) adatai szerint a felsőfokú végzettségűek aránya Egerben jelentősen meghaladta az országos átlagot.</p> <p>A kedvezőtlen demográfiai trendek Egerben is érvényesülnek, a népesség fogy és elöregedik, mind kisebb arányú a fiatal népesség. 2010 óta minden évben jellemző volt a természetes fogyás és 3 év kivételével a vándorlási egyenleg is negatív volt – ez utóbbi kedvezőtlen tendencia 2018 óta jelentősen erősödött. Mindez a munkaerőpiacot is érinti, hisz jellemzően a fiatalabb és képzettebb generációk vándorolnak el.</p> <p>A kedvezőtlen tendenciák mellett a vándorlási folyamatokban két reménykeltőbb is kimutatható: egyrészt, hogy a jelentős, nagyságrendileg évi 3 ezer fő körüli elvándorlás hasonló létszámú (de azt el nem érő) betelepülés kompenzálja; másrészt, hogy az Egerrel szomszédos több településen jelentős vándorlási többlet jelentkezik (Szarvaskőn pl. +55%), ami arra utal, hogy az elvándorlásnak legalább egy része agglomerációs kiáramlás (ennek oka lehet a</p>

	<p>jelentős ingatlanár növekedés a városi területeken, de a Covid okozta vidékre települési tendencia is), és az ebben érintettek az egri munkaerőpiac szempontjából nem vesznek el.</p> <p>Hozzá kell tenni, hogy Eger jellemzően vonzó lakóhely és letelepedési célpont, nyugodt, hangulatos kisvárosias életminőséget biztosít, amely – versenyképes munkahelyi ajánlatokkal – akár más, nagyvárosi, sőt budapesti munkavállalók (családok) számára is perspektíva lehet, amire vannak példák.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A város stabil munkaerő-potenciáljához jelentős létszámú napi beingázó kapcsolódik, kiterjedt vonzáskörzetből</li> <li>• Eger és környéke kedvelt célpont a letelepedésre, vonzó lakóhelyi környezetet nyújt, egyre versenyképesebb, perspektivikusabb munkahelyi ajánlatokkal.</li> <li>• Eger, mint iskolaváros – középiskolák, egyetem – sok fiatal vonz, akik egy része megtelepedik a városban.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eger népesség fogyó, elöregedő demográfiai képet mutat, az utóbbi időben az elvándorlás is erősödik.</li> <li>• Az egri cégek, vállalkozások munkaerőhiánnyal küzdenek, amely akár a folyamatos működésüket, fejlesztéseiket is veszélyeztetheti.</li> <li>• A jelenlegi közel teljes foglalkoztatás mellett munkaerőpotenciálja sem helyi, sem beingázó forrásokból nem bővíthető jelentősebb mértékben.</li> </ul>
<p>P3: Gazdasági igényeken alapuló humán infrastruktúra, oktatási-nevelési intézményrendszer jelenléte</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Eger MJV-ban az oktatási infrastruktúra minden szinten teljeskörű megtalálható. Az egyházi kezezésben lévő oktatási intézmények fejlesztése révén a jövőben akár kapacitásfölöslegek is kialakulhatnak.</p> <p>A középszintű oktatási intézmények és a nagyobb gazdasági szereplők – iparvállalatok – között duális képzési formák is működnek, ami jelentősen növeli a tanulók majdani munkaerőpiaci versenyképességét, a cégek számára pedig a képzett és alkalmas munkaerőutánpótlás garanciáját jelenti.</p> <p>A közoktatási intézményekben a digitális infrastruktúra fejlesztése, bővítése szükséges a versenyképes tudás és ismeretek átadásához. Az eszközállomány is megújításra, bővítésre szorul.</p> <p>A gazdasági-ipari vállalatok részéről fölmerül az igény felsőfokú műszaki képzésre és innovációs együttműködésre az Egyetemmel.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teljeskörűen, minden szinten kiépült oktatási-képzési intézményrendszer.</li> <li>• Egyetem megléte.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fejlesztésre szoruló eszközállomány az iskolákban, különösen a digitális technikák tekintetében.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Műszaki felsőoktatás hiánya.</li> </ul>
P4: Gazdasági szereplők tőkeereje	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>A gazdasági szervezetek beruházásairól nem áll rendelkezésre városi szintű, elemzésre-összehasonlításra alkalmas adatbázis.</p> <p>A megyei szintű adatok szerint (KSH) Heves megyében a gazdasági szervezetek 2018-ban 178 Mrd Ft, 2019-ben 171 Mrd Ft, 2020-ban 138 Mrd Ft értékű beruházást valósítottak meg.</p> <p>A város legnagyobb ipari vállalati a ZF Hungária Kft., amely 2017-ben mintegy 100 millió eurós (mintegy 31 Mrd Ft-os) autóipari termelő beruházást<sup>65</sup> valósított meg, és 2018-ban meg is kezdődött a ZF 8HP automataváltók összeszerelése, 2019. július elején pedig elkészült a százezredik darab. Az új üzletág révén több mint nyolcszáz új munkahelyet teremtett a vállalat. 2019-ben újabb modern, komplex szerelősort helyeztek üzembe a személygépkocsi termelési területen, ami további jelentős kapacitásbővülést és forgalomnövekedést biztosít a ZF Hungária számára.</p> <p>A svájci RUAG Aerostructures 2017-ben valósított meg 2 Mrd Ft-os beruházást<sup>66</sup> Egerben. A cég az egyik legjelentősebb repülőgépipari alkatrészgyártó vállalat, svájci és németországi üzemei után Egerben hozta létre harmadik gyártóegységét. A fejlesztés eredményeként összesen 180 munkahely jön létre 2017 év végéig.</p> <p>2021-ben az amerikai Emerson<sup>67</sup> valósított meg 4,5 Mrd Ft értékű beruházást egri telephelyén (Emerson Automation FCP Kft). Az 10 500 m<sup>2</sup>-es csarnokban nemcsak gyártás, hanem komoly fejlesztés is zajlik majd, hiszen fejlesztési központként Eger lesz a felelőse a cég pneumatikus henger gyártásának.</p> <p>A Stühmer Kft.<sup>68</sup> az Eger szomszédságában található Makláron valósít meg 2021-ben bejelentett, mintegy 400 m<sup>2</sup>-es beruházást, amely révén a Stühmer a kézműves bonbonok gyártókapacitását háromszorosára, míg a cukrászsüteményekét duplájára növeli.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jelentős külföldi működőtőke beruházások megvalósulása, amelyekben a gyártás mellett egyre inkább szerepet kap a fejlesztés is.</li> <li>• Eger jó elérhetősége, a magas ipari munkakultúra és az attraktív és biztonságos környezet révén vonzó befektetési helyszín.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az egri ipari telephelyek gyakorlatilag megteltek, további nagyobb befektető letelepítésére jelenleg nincs alkalmas fogadóterület.</li> </ul>

<sup>65</sup> <https://egerhitek.hu/2018/09/06/unnepelyesen-atadtak-a-zf-uj-gyartocsarnokat/gazdasag/egerhitek>

<sup>66</sup> <https://hipa.hu/uj-divizioval-bovit-magyarorszagon-a-ruag>

<sup>67</sup> <https://egriugyek.hu/eger-ugye/gyarbovites-egerben-ketszaz-uj-munkahely-jon-letre-a-negy-es-fel-milliardos-beruhazas-utan>

<sup>68</sup> <https://www.hellovidek.hu/gazdasag/2021/04/17/millios-beruhazas-egerben-boviti-kapacitasat-a-stuhmer-kft>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A beruházásösztönzés és innováció szervezeti és infrastrukturális feltételei nincsenek kiépítve.</li> <li>• Műszaki felsőfokú képzés hiánya.</li> </ul>																																																
<p><b>P5: A helyi gazdaság ágazati szerkezete</b></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>A fenti ágazatokba sorolható regisztrált vállalkozásoknak mindössze egynegyede társas vállalkozás, amelyek négy-ötöde működött is 2020-ban. A regisztrált és a működő társas vállalkozások arányát a különböző nemzetgazdasági ágakon belül vizsgálva, a legmagasabb hányadot a Humán-egészségügyi, szociális ellátás (96%); az Építőipar (85%) és az Információ, kommunikáció (84%) szektorok érték el. A legalacsonyabb részarányok a Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat (70%); a Szállítás, raktározás (67%) és a Pénzügyi, biztosítási tevékenység (64%) ágazatokban voltak megfigyelhetőek.</p> <p>A nemzetgazdasági ágazatok szerinti bontásban a legtöbb (működő és regisztrált) társas vállalkozás a Kereskedelem, gépjárműjavítás területen volt 2020-ban 465 db működő gazdasági társasággal. Ezt követte a Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység ágazat 414 db, majd pedig a Bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar, stb. nemzetgazdasági ág 230 db működő társas vállalkozással.</p> <p><i>A regisztrált és a működő társas vállalkozások száma nemzetgazdasági áganként</i></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ágazat</th> <th>Működő társas vállalkozások</th> <th>Regisztrált társas vállalkozások</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Egyéb szolgáltatás</td><td>36</td><td>33</td></tr> <tr><td>Művészet, szórakoztatás, szabadidő</td><td>200</td><td>33</td></tr> <tr><td>Humán-egészségügyi, szociális ellátás</td><td>60</td><td>106</td></tr> <tr><td>Oktatás</td><td>106</td><td>414</td></tr> <tr><td>Adminisztratív és szolgáltatást támogató...</td><td>169</td><td>27</td></tr> <tr><td>Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység</td><td>414</td><td>116</td></tr> <tr><td>Ingatlanügyletek</td><td>116</td><td>136</td></tr> <tr><td>Pénzügyi, biztosítási tevékenység</td><td>47</td><td>465</td></tr> <tr><td>Információ, kommunikáció</td><td>197</td><td>230</td></tr> <tr><td>Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás</td><td>197</td><td>230</td></tr> <tr><td>Szállítás, raktározás</td><td>465</td><td>35</td></tr> <tr><td>Kereskedelem, gépjárműjavítás</td><td>465</td><td>35</td></tr> <tr><td>Építőipar</td><td>197</td><td>230</td></tr> <tr><td>Bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar,...</td><td>230</td><td>35</td></tr> <tr><td>Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat</td><td>35</td><td>35</td></tr> </tbody> </table>	Ágazat	Működő társas vállalkozások	Regisztrált társas vállalkozások	Egyéb szolgáltatás	36	33	Művészet, szórakoztatás, szabadidő	200	33	Humán-egészségügyi, szociális ellátás	60	106	Oktatás	106	414	Adminisztratív és szolgáltatást támogató...	169	27	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység	414	116	Ingatlanügyletek	116	136	Pénzügyi, biztosítási tevékenység	47	465	Információ, kommunikáció	197	230	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás	197	230	Szállítás, raktározás	465	35	Kereskedelem, gépjárműjavítás	465	35	Építőipar	197	230	Bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar,...	230	35	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat	35	35
Ágazat	Működő társas vállalkozások	Regisztrált társas vállalkozások																																															
Egyéb szolgáltatás	36	33																																															
Művészet, szórakoztatás, szabadidő	200	33																																															
Humán-egészségügyi, szociális ellátás	60	106																																															
Oktatás	106	414																																															
Adminisztratív és szolgáltatást támogató...	169	27																																															
Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység	414	116																																															
Ingatlanügyletek	116	136																																															
Pénzügyi, biztosítási tevékenység	47	465																																															
Információ, kommunikáció	197	230																																															
Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás	197	230																																															
Szállítás, raktározás	465	35																																															
Kereskedelem, gépjárműjavítás	465	35																																															
Építőipar	197	230																																															
Bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar,...	230	35																																															
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat	35	35																																															
	<p><i>Egerben, 2019</i> Forrás: KSH Statinfo</p>																																																
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p><b>Erősségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A szakmai, tudományos, műszaki tevékenységek magas jelenléte komoly szellemi tőke potenciálra utal.</li> </ul> <p><b>Gyengeségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az oktatásban, információ-kommunikáció területen, pénzügyi területen működő társas vállalkozások viszonylag alacsony száma.</li> </ul>																																																

<p>P6: A helyi gazdasági infrastruktúra helyzete</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Az egri gazdaság legfőbb alapja a város ipara, amely döntően a Déli iparterlepen, az Egri Ipari Parkban (EIP) és közvetlen környezetében koncentrálódik.</p> <p>A magántulajdonban lévő ipari területe jelenleg 110 ha. Az iparterületen teljes infrastruktúra (víz, szennyvíz, gáz, elektromos áram, telefon, iparvágány) került kialakításra. A park kb. 50 vállalkozásának összes dolgozói létszáma mintegy 4500 fő, a cégek 2020. évi összesített árbevétele több mint 270 milliárd forint, amelynek 90%-a export. Az ipari parkba betelepült vállalkozások 80%-a mikro, kis- és középvállalkozás, 20%-a nagyvállalkozás.</p> <p>Az ipari parkban magánvállalkozások csarnokai, irodaépületei találhatóak, innovációt-technológiai központ, inkubátorház nem működik a parkban és a városban sem található meg a helyi gazdaságfejlesztésnek ezen intézményesített egységei. A városban zajló innovációs, termékfejlesztő, a technológiai megújulást szolgáló fejlesztések és tevékenységek kivétel nélkül a magántőkéhez, döntően a jelentősebb KKV-khez és nagyvállalatokhoz köthetők.</p> <p>Az ipari park 96 %-ban betelt, a Déli iparterületen már nem lehet nagyobb területet biztosítani a részére. Az Egri Ipari Park Andornaktálya felé szeretné bővíteni a meglévő területeit, itt közel 25 ha területtel bővíthetne az ipari park területe.</p> <p>A fejlesztési igény kettős. Egyrészt a meglévő iparterületek infrastrukturális korszerűsítése elengedhetetlen, úgy mint: közlekedési utak korszerűsítése, gyalogos és kerékpáros közlekedés fejlesztése, dolgozói és áruszállító járművek, kamionok parkolási, várakozási igényeinek kielégítése, csapadékvíz elvezetés fejlesztése, a terület elektromos betáplálásának többirányú és kapacitásnövelő fejlesztése, nagysebességű optikai vezetékes és 5G vezeték nélküli kommunikáció fejlesztése. Másrészt új iparterület esetén az elvárt minimum 50 100 ha, melynek alpinfrastruktúra kiépítése igen jelentős költség.</p> <p>A város északi, Felnémet felé eső területein egy kereskedelmi-szolgáltató övezet alakult ki, ahol hipermarketek, egyéb bevásárlóközpontok telepedtek meg. Termelő beruházás ebben a térségben nem működik.</p> <p>A kereslet-kínálat kérdésében fontos megjegyezni, hogy folyamatos az érdeklődés az ipari parkba való letelepedés iránt, de azt az EIP a fenti okokból nem tudja fogadni. A város ipara fejlesztése érdekében kiemelt prioritás a működőtőke befektetők letelepedési feltételeinek megteremtése.</p> <p>A szolgáltatások köréből kiemelkedik a turizmus, amelynek fő gazdasági szereplői egyrészt a fürdők és szállodák, egyéb szálláshelyek, másrészt az éttermek és vendéglátással, rendezvényszervezéssel is foglalkozó borászatok. Ezek a város különböző területein elszórtan találhatóak meg, illetve tradicionális tömörülése a borászatoknak a Szépasszonyvölgy. A minőségi éttermek és szállodák döntően a patinás belvárosi környezetben és közvetlen környezetében működnek.</p>
--	--

	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eger kedvelt beruházói célpont ipari-szolgáltató befektetők megtelepedése számára.</li> <li>• A Déli ipartelep jelentős, magas technológiákat alkalmazó, exportra termelő, nagyrészt külföldi tulajdonban lévő, több ezer fő foglalkoztatását biztosító ipari termelő, fejlesztő és szolgáltató gazdasági zóna alakult ki.</li> <li>• Piaci cégek keretében a termelés mellett fejlesztő, innovációs tevékenységek is folynak.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az EIP területe megtelt, Eger MJV déli iparterületein nem bővíthető, a további potenciális betelepülőket nem képes fogadni.</li> <li>• A vállalkozásfejlesztésnek, befektetésösztönzésnek-beruházásszervezésnek, inkubációnak, innovációs és technológiai transzfernek, menedzsmentnek és tevékenységek támogatásának sem szervezeti, sem fizikai (épület, csarnokok, műhelyek, irodák, technológiák stb.) infrastruktúrája nem működik Egerben.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: <b>A VÁROS, VÁROSTÉRSÉG SZOLGÁLTATÁSI MIXE</b></i></p>
<p><b>P7: A helyi gazdaságot kiszolgáló szolgáltatói mix jelenléte</b></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>A vállalkozásfejlesztés, gazdaságösztönzés lefőbb szervezete a Heves Megyei Kereskedelmi és Iparkamara. A HMKIK folyamatosan tájékoztatja tagságát a gazdasági eseményekről, tudnivalókról, és minden eszközzel igyekszik támogatni a helyi gazdasági élet szereplőit. Vállalkozásösztönző tevékenysége az üzleti partner kereső szolgáltatás, amelynek fő elemei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gazdálkodó szervezetek lekérdezhető nyilvántartása</li> <li>• Vállalkozói piactér</li> <li>• Üzleti partnerkereső adatbázis</li> <li>• Építőipari kivitelezői nyilvántartás</li> <li>• Exportőr kalauz</li> <li>• Magyar exportőr adatbázis</li> <li>• Külpiaci üzleti partnerkereső</li> </ul> <p>A HMKIK intenzíven részt vesz a gazdasági szereplők igényeit kielégítő oktatás-képzési tevékenység szervezésében és megvalósításában. Kamarai szervezésben folyik többek között:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Különféle szakképzések</li> <li>• Pályaorientációs tanácsadás</li> <li>• Gyakorlati képzőhelyek ellenőrzése</li> <li>• Ágazati alapoktatás és vizsga</li> <li>• Duális diploma</li> <li>• Mesterképzés és mestervizsga</li> <li>• Szakmai vizsgák</li> <li>• Kamarai gyakorlati oktatói képzés</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szakmai versenyek</li> </ul> <p>További kamarai tevékenységek, tanácsadói szolgáltatások:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Békéltető testület</li> <li>• Okmányhitelesítés</li> <li>• Széchenyi újraindítási hitelek</li> <li>• Teljesítésigazolási szakértői szerv</li> <li>• Választott bíróság</li> <li>• Pályázatkereső</li> <li>• Munkajogi tanácsadás</li> </ul> <p>A piaci jellegű, a vállalkozások számára szükséges szolgáltatások köre Eger MJV-ban teljes körűnek mondható, a városon belül minden ilyen jellegű tevékenység elérhető:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Banki, pénzügyi szolgáltatások, hitelek, biztosítás.</li> <li>• Pályázati tanácsadás, pályázatírás.</li> <li>• Könyvelő, könyvvizsgáló, pénzügyi tanácsadó, adótanácsadó.</li> <li>• Jogi tanácsadás, ügyvédi iroda.</li> <li>• Vállalkozások alapműködéséhez szükséges kiskereskedelmi kínálat.</li> <li>• Piaci jellegű oktatás-képzés, továbbképzés.</li> <li>• Irodabérlés, működtetés, létesítménygazdálkodás (facility management).</li> <li>• Stb.</li> </ul> <p>Az innovációs tevékenységeket támogató, közszféra alapú intézményrendszer városi létrehozása még nem történt meg, nincs a kezdő vállalkozásokat, start-up-okat támogató inkubátorház, technológiai központ.</p> <p>Szintén hiányzik a közszféra részéről a helyi és térségi termelőket, kézműves termékeket előállítókat, illetve a kulturális és kreatív gazdaság (CCI) szereplőit ösztönző, támogató intézmény, rendezvények, a helyi kínálatot a fogyasztókhöz eljuttató transzfer tevékenység és szervezeti-intézményi háttér.</p> <p>A ZF Hungária Kft. közhasznú alapítványi formában vállalati óvodai ellátást biztosít munkavállalóinak, 2017-ben alapított ZFH Óvoda működési engedélye alapján az óvoda kapacitása 50 fő.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teljes körű piaci üzleti szolgáltatások elérhetősége Egerben.</li> <li>• A HMKIK széleskörű, piacorientált és gyakorlati tevékenysége a helyi gazdaság és vállalkozások támogatása érdekében.</li> <li>• Vállalatok szerepvállalásának erősödése az oktatásban.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A közszféra hiányosságai a helyi innovációösztönzés és a kezdő vállalkozások támogatása terén.</li> </ul>

Értékelési szempontok	Szakági terület: <b>AZ ÖNKORMÁNYZAT(OK) GAZDÁLKODÁSA</b>
<p><b>P8:</b>  <b>Önkormányzat település-fejlesztési forrásainak összetétele, s az elmúlt 5 év tendenciái a saját forrás és a támogatások megoszlását is vizsgálva</b></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>A költségvetés bevételi főösszege az utóbbi években folyamatos növekedést mutatott: 2016-ban még 29,9 milliárd Ft, 2017-ben 38,4 milliárd Ft, 2018-ban és 2019-ben pedig már 46,3 és 45,3 milliárd Ft összeggel szerepelt az adott évi költségvetésben. 2020-ban 36,9 milliárd forintra mérséklődött. A költségvetési főösszegegen belül folyamatosan emelkedett a saját bevételek összege és aránya. 2018-ban 10,3 milliárd Ft, 2019-ben 11,5 milliárd Ft saját bevételt realizált az önkormányzat. Az koronavírus-járvány megjelenésével összefüggő gazdasági visszaesés elsősorban az iparüzési adóból, az idegenforgalmi adóból és a gépjárműadóból származó önkormányzati bevételeket érintette (például ezutóbbi adónem teljes összegét be kellett fizetni a központi költségvetésbe). Ennek következtében a 2020. évi tervezett adóbevételi összeg jelentősen csökkent. 2020-ban 9,9 milliárd Ft bevétel keletkezett, a 2021-re tervezett saját bevételi előirányzat 9,5 milliárd Ft. A saját bevételek aránya a költségvetésen belül 20%-ról 24%-ra nőtt a vizsgált időszakban. A maradvány igénybevétel egyrészt jelzi, hogy a pályázati források aránya növekszik (ezzel párhuzamosan az egyéb finanszírozási célú bevételek és az átvett pénzeszközök aránya csökken az évek közötti átrendeződés következtében), ugyanakkor azt is, hogy az előző évek többleteiből egyre nagyobb összeget szükséges igénybe venni a működési hiány nélküli gazdálkodáshoz.</p> <p>Az önkormányzat költségvetés kiadásai között a legnagyobb volument a vizsgált időszakban az önkormányzati nagyberuházások jelentették: 2018-ban 2,6 milliárd Ft, 2019-ben, az előző évi összeg duplája, 5,3 milliárd Ft, 2020-ban pedig 3,2 milliárd Ft volt a beruházások összeg a felhalmozási kiadásokon belül, mely jelzi, hogy mindhárom évben jelentős összegeket fordítottak fejlesztésekre. A működési kiadások az utolsó 3 évben a felére, (21,9 milliárd forintról 11 milliárd forintra) csökkent. Ennek oka, hogy az egyéb finanszírozási kiadások 10,1 milliárd forintról 400 millió forintra estek vissza.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p><b>Erősségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EU-s és hazai forrásokból fedezi az önkormányzat a településfejlesztési beruházásait.</li> </ul> <p><b>Gyengeségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saját bevételek a támogatási források igénybevételéhez szükséges önerő biztosítására elégségesek.</li> <li>• Saját, nem külső támogatási forrásból származó fejlesztési források csak nagyon korlátozottan állnak rendelkezésre.</li> </ul>
<p><b>P9:</b>  <b>Önkormányzati település- és gazdaságfejlesztési együttműködések bemutatása</b></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Eger MJV Alapokmányában került rögzítésre: Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése, annak bizottságai és a polgármester együttműködik a gazdasági kamarákkal és a hegyközséggel.</p> <p>Egri Ipari Park: Az Ipari Park létrejöttében, infrastruktúra fejlesztésében nagy szerepet vállalt az Önkormányzat.</p>

	<p>1997. áprilisában új tulajdonosként lépett be Eger MJV. Önkormányzata, 2002-ig volt tulajdonrésze. A cég nevét Egri Ipari Park Kft-re változtatták, székhelyét Egerbe áthelyezték. A cég 1997-ben elnyerte az ipari park címet, a kezdeti 14 ha-ról területe 110 ha bővült. A területeken teljes infrastruktúra (víz, szennyvíz, gáz, elektromos áram, telefon, iparvágány) került kialakításra.</p> <p>Az ipari park területén több mint 50 vállalkozás települt be, a több nagyvállalkozás közül kiemelendő a német tulajdonban lévő ZF Hungária Kft., amely sebességváltók gyártásával foglalkozik, valamint az Automotive Steering Column Kft., amely a Robert Bosch Automotive Steering Kft. leányvállalata. Mindkét cég folyamatosan bővül, beruház az ipari park területén.</p> <p>Az M3-as autópályát Eger városával összekötő M25-ös autótút, mely kapcsolódik az ipari parkhoz, 2020. évben átadásra került, ezáltal még vonzóbbá tette Eger várost és térségét a befektetni szándékozók körében.</p> <p>Unió forrásból valósult meg Déli Iparterület Fenntartható Városi Közlekedésfejlesztése, mely keretében Fenntartható Városi Mobilitási Tervek készülnek a városi közlekedésfejlesztési beruházások megalapozására, valamint fenntartható közlekedés feltételeit megteremtő és erősítő közlekedésfejlesztés megvalósítása, amely hozzájárul az élhető városi környezet kialakításához: Kistályai út és ezzel együtt a déli iparterület fenntartható közlekedésfejlesztése, ezen belül kerékpáros útvonalak kialakítása.</p> <p>Turizmusfejlesztés és településfejlesztés kapcsolata szoros, a belső városrész rehabilitációja (pl. közterület és közbiztonság fejlesztése, önkormányzati attrakciók, kulturális rendezvényhelyek fejlesztése) vonzóbbá teszi a desztinációt, közvetve fellendíti a turisztikai vállalkozások működését.</p> <p>Az északi ipari területek potenciáljának kiaknázásában eltökélt az önkormányzat, itt elsődleges célfeladat az elkerülő út megépítése lesz.</p> <p>A fentiekén kívül aktív vagy szoros együttműködés nem tapasztalható a település- és a gazdaságfejlesztés keretében.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p><b>Erősségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Települési törekvések az ipari területek (északi és déli) fejlesztésére és munkahely-teremtés ösztönzésére.</li> <li>• Belső városrészben megvalósuló településfejlesztés közvetve elősegíti a turisztikai vállalkozások működését.</li> </ul> <p><b>Gyengeségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktív gazdasági együttműködési fórumok hiánya a magánszektorral.</li> <li>• Városmarketing és turisztikai együttműködések ösztönzése az Önkormányzat által.</li> <li>• Közlekedési és parkolási konfliktusok megléte.</li> <li>• Lakosság és turizmusban érdekelt vállalkozások konfliktusa.</li> </ul>

## 2.3.2 Zöldülő város

### Zöldülő város – meghatározás

„A zöldülő város valósítja meg a zöld átállást, melynek részét képezi az éghajlatváltozás hatásainak mérséklése, illetve ahhoz való alkalmazkodás, az erőforrások fenntartható használata, a körforgásos gazdaságra való átállás, szennyezés megelőzése, és a környezeti ökoszisztémák védelme.”

<i>Tervezési dimenzió:</i> <b>Eger MJV – Zöldülő város</b>	
<i>Értékelési szempontok</i>	<i>Szakági terület: A VÁROS, VÁROSTÉRSÉG SZOLGÁLTATÁSI MIXE</i>
<p><b>Z1:</b> Zöld hálózatok és zöld szolgáltatások térségi kiterjedése: energiatermelés és tárolás kiépítettsége, körforgásos gazdaság jelenléte, a városban elérhető éghajlatváltozáshoz történő alkalmazkodást ösztönző tevékenységek bemutatása</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Egerben a Környezetvédelmi Program (2010.) határozza meg a hulladékkezelés, a helyi közlekedésszervezés, zöldfelület-gazdálkodás célrendszerét, ezek mellett kitér a települési energiahatékonyságra és a megújuló energiahasznosításra is. Az önkormányzat vállalta, hogy folytatja a korábban elkezdett intézményi energiafelhasználást, energiahatékonyságot, épületeik állapotát feltérképező munkát és ez alapján meghatározza a beavatkozás sorrendjét. Ezt a munkát folytatni szükséges integrálva a digitális átállás során kialakítandó létesítmény üzemeltetési rendszerekbe.</p> <p>A térségben erős megújuló energia hasznosítási potenciált jelent a napenergia, a geotermikus energia és a biomassza. Települési szinten nagy lehetőség rejlik a termálvíz hasznosításában is. A helyi forrásokból kitermelt termálvíz hőmérséklete 46°C, az elhasznált víz hőmérséklete 30°C körüli. Jelenleg a termálfürdő használt meleg vizének hőjét nem hasznosítják, a csapadékvíz-elvezető hálózaton keresztül, kezelés nélkül kerül az Eger-patakba. Eger városában az erdészeti melléktermék mellett fontos biomasszaforrást képeznek az Egri Borvidék szőlészeti melléktermékei is melyet zömében még nem hasznosítanak. Eger domb- és hegyvidéki jellege korlátozza a szélenergia hasznosítás lehetőségeit, a térség kevésbé alkalmas szélturbinák telepítésére. A kistérségben nincs lehetőség nagy vízerőmű telepítésére sem, csak a kisvízi erőművek telepítése.</p> <p>Eger város a településtisztasággal, városüzemeltetéssel összefüggésben jelentkező feladatokat a 100%-os önkormányzati tulajdonú Városgondozás Kft-n keresztül látja el, folyamatosan törekedve a szolgáltatás színvonalának évről évre való fenntartására, növelésére. Az ivóvíz-szolgáltatást, szennyvízelvezetést és tisztítást a Heves Megyei Vízmű Zrt., a közvilágítást az ÉMÁSZ Nyrt, illetve az ÉMÁSZ Hálózati Kft végzi.</p> <p>A szelektív hulladék- és zöldhulladék elszállítását az Egri Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. biztosítja. A házhoz menő gyűjtés mellett a szelektív hulladék</p>



	<p>az Eger, Homok út 26. szám alatti hulladékudvarban is leadható. A hulladék jól működő rendszere ellenére Egerben előfordul az illegális hulladéklerakás egyes felhagyott területen.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eger MJV Fenntartható Energiagazdálkodási Akcióterv (SEAP).</li> <li>• Települési Éghajlatváltozási Terv.</li> <li>• Polgármesterek Szövetségének Klíma Akciótervének betartása.</li> <li>• Nap-, geotermikus és biomassza energiában rejlő megújuló energia hasznosítási potenciál.</li> <li>• Jól működő szelektív hulladékgyűjtés.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szélerőmű és nagyméretű vízerőmű telepítésének korlátjai.</li> <li>• Tervezett napelempark, amelynek energiatermelése a városi közintézmények energiafelhasználását csökkenthetné, nem valósult meg.</li> <li>• Illegális hulladéklerakások.</li> <li>• Fosszilis energiahordozók használatának túlsúlya.</li> <li>• Éghajlatváltozás csökkentésével szembeni lakossági elkötelezettség szintje alacsony.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: <a href="#">A VÁROS, VÁROSTÉRSÉG GAZDASÁGA</a></i></p>
<p><b>Z2:</b>  Városi és várostérségi gazdasági vállalkozások környezetre gyakorolt hatásai (légszennyezés, talajszennyezés, zaj, szag, teherforgalom stb.)  Egyes elemek környezeti terhelési mértéke, környezetvédelmi intézkedések</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Eger város levegőminőségére leginkább a közlekedés és az ipari kibocsátások hatnak károsan. Súlyosbító tényező a város földrajzi elhelyezkedése, völgyi fekvése, ami nem kedvez a levegő gyors cserélődésének. A települési levegőszennyezésért elsősorban nem az erőművek kibocsátása, hanem a közúti közlekedés, szállítás okolható. A helyi rendelet korlátozza a külterületi venyige égetés – mely Egerben gyakori élethelyzet – várhatóan a COVID vészhelyzeti korlátozások után tovább szigorodik a szabályozás mely javulást eredményez a belterület levegőminőségében. Eger energiafogyasztásának 27%-át teszi ki a magáncélú- és kereskedelmi közlekedés-szállítás. A levegőminőség javítása a közlekedés fenntarthatóbbá tételével érhető el. Egerben egy légszennyezettséget mérő monitor állomás működik a Malomárok út 1. sz alatt. A jelentős átmenő teherforgalom nem csak légszennyezést de zaj- és rezgésterhelést is okoz, mely a helyi lakosokat és az értékes természeti területek állatállományát is zavarja. Számottevő ipari zaj- és rezgésterhelés nem jellemző a településen. Az ipari veszélyes anyag szállítási útvonalak érintik a település úthálózatát, mely miatt havária jellegű szennyeződések veszélye fennáll.</p> <p>Talajszennyezés szempontjából országos jelentőségű-, központi kármentesítési feladatkörbe tartozó terület nem található a településen. Előfordulnak viszont olyan iparterületek, melyeken a korábbi tevékenységből</p>

	<p>adódóan szennyezés található. Ezek feltárása, lehatárolása megtörtént, a szennyeződés-mentesítés folyamatban van. A területek fejlesztése során a tulajdonosnak gondoskodnia kell a szennyeződés megszüntetéséről. Kisebb mértékű talajszennyezés előfordulása valószínűsíthető az illegális hulladéklerakások környezetében is.</p> <p>A levegőminőség javítása érdekében nyolc magyar régióban, így Egerben is levegőminőségi tervek készültek. Eger városa rendelkezik saját Levegőminőségi tervvel.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Települési Környezetvédelmi Program.</li> <li>• Települési Levegőminőségi Terv.</li> <li>• Teljes közművesítettség.</li> <li>• Jól szervezett kommunális hulladékszállítás.</li> <li>• Jelentős környezetterhelés hiánya.</li> <li>• Önkormányzat és a civil szervezetek környezetvédelmi elhivatottsága.</li> <li>• Lakossági tájékoztatás megfelelő színvonalra.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Illegális kommunális hulladék elhelyezés.</li> <li>• Jelentős közlekedési eredetű (levegő-, zaj-rezgés) terhelés.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: <a href="#">AZ ÖNKORMÁNYZAT GAZDÁLKODÁSA</a></i></p>
<p><b>Z3:</b>  <a href="#">Önkormányzat és intézményeinek energia-gazdálkodása.</a>  <a href="#">Település-üzemeltetés: energia-hatékonyt támogató intézkedések bemutatása</a></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Eger energiafogyasztásának legnagyobb részét a lakóépületek fogyasztása teszi ki (65%). Az önkormányzati épületek energiafogyasztása az utóbbi években nem változott jelentősen. Értékelhető csökkenés az önkormányzati kezelésben lévő épületek: iskolák, kollégiumok, bölcsődék, óvodák, szociális intézmények és a városüzemeltetés épületeinek energiahatékonyt támogató intézkedések megvalósításával érhető el. Az elmúlt évek sikeres pályázatainak köszönhetően megvalósult néhány önkormányzati tulajdonban lévő épület (pl. Vitkovics ház és néhány óvoda) energiahatékonyt támogató projekt, melynek keretében sor került a homlokzatok és zárófedések szigetelésére, a nyílászárók cseréjére, a fűtési rendszer korszerűsítésére. Az önkormányzat létrehozott egy energiagazdálkodási nyilvántartási rendszert, melyben a tervezett, a folyamatban lévő és a lezárt projekteket nyomon lehet követni. Az önkormányzati épületek esetében előirányzott cél az épületek fokozatos energiatakarékosítása, évente 3-4 épület energiahatékony felújítása, napkollektorok telepítése. A lakossági épületek esetében elsődleges cél a panel- és téglaházak felújítása, napkollektorok, napelemek és biomassza kazánok telepítése. Az önkormányzati közvilágítás felújítása, a lámpatestek LED-es cseréje is jelentős energiamegtakarítást jelentene. Egerben több külterületi ingatlan van, amely alkalmas naperőmű telepítésére.</p>

	<p>A korábbi tervekben szerepelt egy 500 kWp kapacitású napelempark létesítése, de ez a jogszabályi környezetből adódó elszámolási problémák miatt végül nem valósult meg.</p> <p>Cél egységnyi költségből a legnagyobb fosszilis energia-megtakarítás és ÜHG-kibocsátás csökkentés elérése lett volna.</p> <p>Jelenleg a tervezés fázisában van az egeri távhőrendszer korszerűsítése és bővítése kapcsolódva egy geotermikus hő hasznosítását célzó projekttel, mely során egy termelő és egy visszajutató kút fúrására, illetve egy geotermikus csővezeték kiépítésére kerül sor, amely a geotermikus közeget a négy új városi hőközpontba szállítaná.</p> <p>Az Eger Térsége Fejlesztési Egyesület az épületkorszerűsítési lehetőségek, ehhez kapcsolódó támogatások megismerését célzó, környezettudatosságot erősítő, szemléletformáló programsorozatot valósított meg Eger térségének több településén.</p> <p>Fejlesztések:</p> <p>Műszakilag elavult, gazdaságosan nem üzemeltethető épületek energiafelhasználását csökkentő korszerűsítés – hőszigetelés, nyílászáró-csere felújítás, fűtéskorszerűsítés, napelemes rendszerek. ÜHG kibocsátás-csökkenés.</p> <p>TOP-6.5.1-15-EG1-00001 (támogatás 17 m Ft) A Vitkovics ház energetikai rekonstrukciója: homlokzati nyílászárók energetikai korszerűsítése, primer-energiafogyasztás csökkentése</p> <p>TOP-6.5.1-15-EG1-00002 Épületenergetikai rekonstrukció Egerben az Idősek Berva-Völgyi otthonában 31,78 millió Ft (támogatás 32 m Ft): fűtéskorszerűsítés (kazán, csövek cseréje), energiafogyasztás-mérő rendszer, csökkent az energiafelhasználás, ÜHG kibocsátás-csökkentés</p> <p>TOP-6.5.1-15-EG1-00003 Óvodák energetikai korszerűsítése Egerben Benedek Elek Óvoda Joó János Tagóvoda: hőszigetelés (homlokzat, lábazat, tetőfödém), nyílászáró-csere</p> <p>Szivárvány Óvoda Eszterlanc Tagóvoda: hőszigetelés (homlokzat, lábazat, tetőfödém), nyílászáró-csere</p> <p>Ney Ferenc Óvoda Gyermekkert Tagóvoda: hőszigetelés (homlokzat, lábazat, tetőfödém), nyílászáró-csere</p> <p>TOP-6.5.1-19-EG1-00001 Kulturális, tudományos és kutatópont kialakítása a Dobó István Vármúzeumnál, a tető és homlokzat teljes hőszigetelésére, nyílászárók cseréjére, fűtés korszerűsítésre és napelemek elhelyezésére 123 m Ft támogatás</p> <p>KEOP 4.10.0/N/14 Fotovoltaikus rendszer telepítése a Cecey Éva Bölcsődén, Ney Ferenc Óvoda Gyermekkert Tagóvodán, Benedek Elek Óvoda Joó János Tagóvodán. 169 db napelem 34 millió Ft támogatás, a megújuló energiaforrás 50%-ban fedezi az energiafelhasználást.</p> <p>2012-ben az Egeri Idősek Otthona nyert el KEOP keretében 80 m Ft-ot hőszigetelésre és nyílászáró-cserére, 100 millió Ft támogatást biomassza-tüzelésű kazánház létesítésére és napelemes rendszer kiépítésére 50 m Ft-ot.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fenntartható energia akcióterv (2019).</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternatív megújuló energiaforrások (nap-, geotermikus és biomassza) megléte.</li> <li>• Több naperőmű telepítésére alkalmas külterületi ingatlan.</li> <li>• Önkormányzat energiatudatosság iránti elkötelezettsége, személetformáló tevékenység.</li> </ul> <p>Az önkormányzati épületekben, intézményekben történő energetikai fejlesztések és a pályázásában, megvalósításában szerzett tapasztalat.</p> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nagy energiafogyasztású, energiatanúsítvánnyal nem rendelkező köz- és magánépületek túlsúlya.</li> <li>• Alternatív energiaforrások használatának idő- és költségigénye.</li> <li>• Az eddig nem támogatott önkormányzati ingatlanállomány energetikai korszerűsítése szükséges.</li> <li>• Alacsony a megújuló energiaforrás felhasználási aránya.</li> <li>• Tervezett napelempark beruházás nem valósult meg.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: <b>A VÁROSI ÉS VÁROSTÉRSÉGI KÖZMŰVEK</b></i></p>
<p><b>Z4:</b>  <b>Közműhálózatok.</b>  <b>Csapadékvíz hasznosítása</b>  <b>Vízgazdálkodás,</b>  <b>Szennyvízelvezetés rendszere</b></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>A helyben biztosítható közfeladatok körében ellátandó helyi önkormányzati feladatok a helyi vízgazdálkodás, az ivóvízellátás, az árvízvédelem és a vízkárelhárítás.</p> <p>Egerben elválasztott rendszerű szennyvízhálózat üzemel. Az általa összegyűjtött szennyvizet a városi szennyvíztelepen tisztítják meg. A telep tisztítókapacitása 19700 m<sup>3</sup>/nap. A tisztított szennyvizet az Eger-patak fogadja be. A szennyvízcsatorna kiépítettsége közel 100%-os, a rákötési arány 97,6%-os. A csatornahálózat régebbi részei kőagyagból, a későbbi építésűek főleg betonból és azbesztcementből, a legújabb részek pedig műanyag csatornacsövekből épültek. A hálózat főgyűjtő gerinccsatornái a szélesebb utcák nyomvonalán alakultak ki. A szennyvízelvezetést és tisztítást a Heves Megyei Vízmű ZRt. biztosítja.</p> <p>A városban elválasztott rendszerű csatornahálózat épült ki. A csapadékvíz zárt csapadékcsatorna-hálózat, illetve nyílt árkos vízelvezető rendszer vezeti le. A városközpont és a lakótelep kivételével a nyílt árkos rendszer a jellemző. A csatornahálózat részvízgyűjtőinek gerinccsatornái az Eger-patakba csatlakoznak. Problémát jelent Egerben, hogy a folyékony borászati melléktermékek (pl. a hordómosásból származó szennyezett víz), előtisztítás nélkül kerülnek a csapadékvíz-elvezető-hálózatba, majd onnét az Eger-patakba. Hasonló a helyzet termálfürdő használt meleg vizével, melynek hőjét nem hasznosítják, és a csapadékvíz-elvezető hálózaton keresztül, kezelés nélkül kerül az Eger-patakba, ezzel hőszennyezést okozva.</p> <p>Az esővízgyűjtés települési léptékben, illetve lakossági szinten sem elterjedt még Egerben. Az épületekről és az közterületi burkolt felületeken lefolyó csapadékvíz újrahasznosítatlanul a csatornahálózatot terheli. A csapadékvíz megtartó-, vízgyűjtő infrastruktúra kiépítése még ritkaság számba megy.</p>

	<p>A csapadékvíz-elvezető rendszer kapacitása és az Eger-patak alkalmatlan a hirtelen lezúduló, nagy mennyiségű eső befogadására. A csapadékcsatorna-rendszer felújítása hatalmas költségekkel járna, ezért az elvezetés helyett a vízvisszatartást lehet a jó megoldás. Erre pozitív példa a Vécsey-völgyben létrehozott legyező alakú gátrendszer.</p> <p>Az esővíz háztáji gyűjtésére és hasznosítására az előrelátóbb lakosok körében már van példa, akik a csapadékvízet ciszternákban gyűjtik össze, és locsolásra használják fel.</p> <p>Az utóbbi években Egerben mind az önkormányzat, mind a lakosság sokat tett a rendszer javítása érdekében (pl. lakossági mederkarbantartási munkák az a Szala-patakon és az Eger-patakon). Az elmúlt évek sikeres pályázatainak köszönhetően megújult Egerben a csapadékvíz-elvezető rendszer és megtörtént a szennyvízcsatorna-hálózat fejlesztése, illetve a szennyvíztisztító telep korszerűsítése.</p> <p>Energiaközművek – megújuló energia jelenléte, aránya  TOP-6.5.2-15 Napelem-park fejlesztése Egerben városi intézmények közcélú primerenergia felhasználásának csökkentése céljából projekt megvalósításától visszalépett az önkormányzat forráshiány miatt.</p> <p>Egri Geotermikus Fűtésrendszer tervezése távhő-ellátás bővítése céljából  Energiahatékonyság növelése a közműhálózatban:  Távhő-hálózat kevésbé környezetszennyező a fosszilis energiahordozók közvetlen felhasználásánál</p> <p>Közvilágítás: 66% Na lámpa, 31% kompakt lámpa, 3% normál és HGL lámpák, 2444 MWh/év (állandó érték)  KEOP-5.4.0/12-2015-0008 Az egri távhő-rendszer korszerűsítése, új fogyasztók távhő-ellátásba vonása 88,6 m Ft.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p><b>Erősségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szennyvízcsatorna 100%-os kiépítettsége.</li> <li>• Az önkormányzat sikeres pályázati tevékenységének köszönhető fejlesztések.</li> <li>• Önkormányzati, és lakossági kezdeményezések.</li> <li>• Szociális és óvodai intézményekben napelemek, biomassza-tüzelésű kazánok telepítése valósult meg, tapasztalat az ilyen irányú fejlesztésekben.</li> </ul> <p><b>Gyengeségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zárt csapadékcsatorna hálózat korlátozott kapacitása.</li> <li>• Borászati melléktermékek és használt termásvíz csatornahálózatba kerülése, Eger-patak szennyezése.</li> <li>• Burkolattal ellátott árkos vízvezető rendszer- a víz nem tud a talajba szivárogni.</li> <li>• Telken belül és közterületen történő csapadékvíz-megtartás nem elterjedt.</li> <li>• Csapadékvíz újrahasznosítása még nem elterjedt.</li> <li>• Primer energiefelhasználás túlsúlya.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Távhőszolgáltatásban nem jelenik meg a biomassza és geotermikus energia felhasználására.</li> <li>• Napelem-park projekt nem valósult meg.</li> </ul>
Értékelési szempontok	Szakági terület: <b>A VÁROSI ÉS VÁROSTÉRSÉGI KÖZLEKEDÉS</b>
Z5: Jellemző közösségi közlekedési módok szolgáltatási oldalán (e-járművek, sharing szolgáltatások stb.)	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>A város egyik legforgalmasabb útvonala a belváros és az Északi lakó övezetek közötti szakasz, itt bonyolódik az iparterületekre és szinte a város minden területére irányuló magán- és tömegközlekedés is, ebből következik, hogy az úton nagy számban haladnak át személygépkocsik, tömegközlekedési gépjárművek és tehergépjárművek. A gépjárműállomány még mindig növekvő tendenciát mutat, mely az energiafelhasználásban, és hosszú távon a környezet állapotában is meg fog mutatkozni.</p> <p>A településen önálló vasútállomás található. A vasútvonal észak-déli irányú erősítésére lenne szükség belterületi megállók kialakításával, mellyel a közúti közlekedés nagyrésze kiváltható lehetne.</p> <p>Az autóbusz közlekedés mind a járatok számát, mind a célállomásokat tekintve kielégítőnek mondható. A helyi közösségi közlekedést az Agria Volán Közlekedési Zrt. biztosítja, az utas-szállítás 42 autóbusszal történik, a buszok gázolajjal üzemelnek. A helyközi utóbuszállomás a város központjában, a Bazilika mellett található, jelentős forgalomterhelést és légszennyező forrást jelent. Hétköznap 1085 db autóbuszjárat használja, míg hétvégén 430 db. A járatok kihasználtsága 50%-os. Az utóbbi években történtek beruházások a tömegközlekedés korszerűsítésére, melyek keretében több új autóbusz beszerzése, 5 elektromos autó töltőállomás létrehozása valósult meg. Az „Eger keleti Városrész Fenntartható Városi Közlekedésének fejlesztése” című projekt a városi mobilitás fenntarthatóbbá tételét szolgálja, mind környezetileg, mind pénzügyileg, elősegíti, hogy minél többen a kerékpáros és közösségi közlekedést részesítsék előnyben a gépkocsihasználattal szemben. A projekt keretében a cél 3 körforgalmú csomópont kiépítése, a gyalogos járdák felújítása, újak építése, kerékpárutak építése, illetve a helyi civil szervezetek segítségével személetformáló kampányok lebonyolítása.</p> <p>Az elmúlt évek sikeres pályázatainak köszönhetően megvalósult környezetbarát közlekedési módokat támogató projekt: az egeri kerékpárút-hálózat fejlesztése. Az e-járművek, sharing szolgáltatások közül szintén a kerékpár-kölcsönzés részesült előnyben, a life projekten belül pilot jelleggel két dokkoló állomás kialakítása tervezett bérelhető kerékpárok számára. Egerben a közösségi roller- és sagway elterjesztése nem támogatott. A lakosság körében szintén a kerékpárhasználat jelent alternatívát a gépjárművekkel szemben, elektromos autó, motor, roller használata ritka.</p>

	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Készülő Eger MJV Fenntartható Városi Mobilitási Terve.</li> <li>• Fejlődő kerékpárút-hálózat.</li> <li>• Kerékpáros közlekedés népszerűsége.</li> <li>• Önkormányzati elkötelezettség a tömegközlekedés korszerűsítése és környezetbaráttá tétele iránt.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vasút kihasználatlansága.</li> <li>• Közúti közlekedés környezetszennyező hatása.</li> <li>• Korszerűtlen, környezetszennyező járművek túlsúlya.</li> <li>• Alternatív közlekedési eszközök még nem elterjedtek.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: KÖRNYEZET- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM</i></p>
<p><b>Z6:</b> Zöldfelületi ellátottság</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Eger zöldterületei a 2020-as adatok szerint 145 ha, melynek 82 %-a gondozott. A zöldterületek 56%-a közpark, 42%- a közkert, 2%-a belterületi erdő. A település zöldfelületi ellátottsága alapvetően jó, a városi zöldfelületek aránya kedvezőnek mondható, egyedül a belváros szenved hiányt a közterületi zöldfelületektől és a fásított sétálóutcáktól, terektől. Megemlítendő e mellett az Eger belvárosát észak- déli irányban átszelő Eger-patak, mely természetes vízfolyásként és zöldfelületi tengelyként, illetve közösségi- szabadidős szempontból is kihasználatlan, ennek fejlesztése szükséges és indokolt.</p> <p>Az önkormányzat zöldkatasztere nyilvántartja a város zöldfelületeinek felület-típusonkénti megoszlását (lombfelület, cserjefelület, szabad zöldfelület, vízfelület, gyeprács, döngölt föld és kavics). E szerint a szabad zöldfelületek nagysága Eger belterületén 25,3 ha, a lombfelület 24, 9 ha, ami majdnem 100 %-os fásítottságot jelent. A szabad vízfelületek nagysága 1,5 ha, ami kevésnek mondható. A fakataszter összesen 4546 db fát tart nyilván Eger belterületén fafaj, fajta, előfordulási darabszám, faiskolai ár, összesített érték, dendrológiai érték, törzsátmérő, és eredet (őshonos- vagy invazív) szerint.</p> <p>A városi zöldfelületek fenntartását az önkormányzat megbízásából a Városgondozás Eger Kft. végzi. A fák gondozása során rendszeresen sor kerül a sarjak eltávolítására, karózásra, gallyazásra, ifjításra, sebkezelésre, fakoppos vizsgálatra, illetve kivágásra, abban az esetben, ha a fa a közlekedés biztonságát akadályozza, balesetveszélyes, közlekedési táblát takar vagy épületet, építményt károsít.</p> <p>A városi zöldfelületek fenntartási színvonala közepes, míg vizuális-esztétikai megjelenésük is elmarad attól a színvonaltól, amely egy kiemelt turisztikai célponttól elvárható. A közparki, közkerti infrastruktúra sokszor elavult, fejlesztésre szorul. A zöldfelületek növényei az éghajlatváltozás hatására, az öntözés hiányában sokszor kipusztulnak, a klímaálló fajokra, fajtákra cserélés még nem történt meg. A zöldfelületeket összekötő fasorok és zöldsávok rendszere is hiányos. A településen a zöldsávok, zöldfalak költségesek voltak miatt még nem terjedtek el.</p>

	<p>A Szépasszony-völgy és a völgy magjaként működő közpark mind megjelenésében, mind zöldfelületeinek kialakításában és színvonalában fejlesztésre, korszerűsítésre szorul, a vizuális élményt harmonizálni kell az értékek hangsúlyozásával. A belváros és a völgy sétánnyal, kerékpárúttal történő összekapcsolása az elkövetkező idők fontos fejlesztési feladata lehet.</p> <p>Az utóbbi évek sikeres pályázatainak köszönhetően megtörtént a belvárosi terek komplex megújítása keretében néhány belvárosi közterület (pl. Gárdonyi-kert), kert és park, illetve udvar rekonstrukciója. Az utcák fejlesztése során (pl. Sas út rekonstrukciója) megújultak burkolatok, felújításra kerültek a járdák, illetve kétoldali kerékpársáv került kialakításra, megújult a parkolók egy része, továbbá a területeken található teljes zöldfelület. A projektben minőségi utcabútorok beszerzése is folyamatban van.</p> <p>Belvárosi tömbbelső fejlesztése keretén belül két belső udvar: az Erzsébet udvar, valamint a Kracker udvar (korábban Bajcsy tömbbelső) felújítása megvalósult. A fejlesztés komplex környezetrendezési rekonstrukciót foglal magában, a program tartalmazza a meglévő növényállomány megújítását. A projektek célja a közlekedési- és burkolt felületek arányának csökkentése, a zöld felületek nagyságának növelése volt. A projektek kapcsán környezettudatosságot, fenntarthatóságot erősítő, valamint a települési arculat erősítését célzó tevékenységek (programok, akciók) valósultak meg.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Települési szinten alapvetően jó zöldfelületi ellátottság.</li> <li>• Önkormányzat zöldfelületek iránti elkötelezettsége- köztér, udvar és parkrekonstrukciók</li> <li>• Fák, parkok rendszeres gondozása</li> <li>• Önkormányzati (digitális) zöldkataszter</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Belvárosi zöldterületek, fásított sétálóutcák, terek hiánya</li> <li>• Épületek, közlekedés, parkolás, közművek előnyt élveznek a zöldfelületekkel szemben.</li> <li>• Klímaálló közterületi növényzet hiánya.</li> <li>• Öntözés, árnyékolás hiánya a közterületi zöldfelületeken.</li> <li>• Zöldfalak, zöldtetők használata nem terjedt el.</li> </ul>
<p><b>Z7:</b> Természeti ökoszisztémák helyzete</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Ezen értékes természetes élőhelyek állapotának és biológiai sokféleségének és karbonelnyelő képességének megőrzéséről a nemzetközi és nemzeti természet- és tájvédelem gondoskodik. Eger területét három, országosan védett természetvédelmi terület érinti: a Szőlőskei-erdő Természetvédelmi Terület, a Kőlyuktető Természetvédelmi Terület és település északi részét elfoglaló, jelentős kiterjedésű természetközeli erdőterületeket magába foglaló Bükki Nemzeti Park. Eger jelentős tájképi értékét a térségi borvidék jellemző fajtákkal beültetett szőlőültetvényei adják. Ex lege védelmet élveznek Eger területén fellelhető barlangok és források. Természeti</p>



	<p>emlékként védett hungarikumok a Mész-hegy-, a Nyerges-tető- és a Cakó-tető kultúrtörténeti értéket is képviselő kaptárkövei. Eger közigazgatási területét két európai közösségi jelentőségű Natura 2000 hálózathoz tartozó terület érinti: a „Vár-hegy-Nagy-Eged” kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület és a „Bükk hegység és peremterületei” különleges madárvédelmi terület.</p> <p>Eger külterületét országos ökológiai hálózat mindhárom övezete érinti, a Tájképvédelmi terület övezete a település egészét lefedi.</p> <p>Eger helyi természetvédelmi oltalom alatt álló területei a külterületen a fent említett kaptárköveken túl a Nagy-Egedi-kilátóhegy, a Gróber urnatemető és temető, a Hősök temető és kegyeleti park, a város belterületén az Érseki Palota kertje és az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem botanikus kertje. Számos értékes fa áll helyi védelem alatt az, az említett Érsekkertben, a temetőkben, az iskolák és közintézmények udvarán. Az egri tájképet gazdagító egyedi tájértékek közé tartozik a Rozália temető, -kripta és -templom, számos kőfeszület és fakereszt, illetve szentszobor, pince és forrás-ház is.</p> <p>A táji- természeti érdekek és a város fejlesztési elképzelései között hosszú távon érdekütközés alakulhat ki. A település távlati fejlesztési céljai közt szerepel például a keleti- elkerülő út megépítése, mely jelentős szőlő-, illetve természetvédelmi érdekű területet érintene. Az aktív turizmus, az extrém sportokat, a borturizmust és a vallási turizmust szolgáló fejlesztések az Egert övező hegyekben a védett természeti értékek terhelésével jár. A tervezett fejlesztések keretében létesülő libegő, pihenő – melegedő - információs helyek, parkoló, kilátó kiépítése; erdei tornapálya kialakítása mind hatással vannak a természeti értékekre.</p> <p>Eger legnagyobb tájban rejlő potenciálját az Egererdő Erdészeti Zrt. által kezelt erdőterületek jelentik. A Zrt. legfőbb tevékenységei az erdőgazdálkodás, a vadgazdálkodás, az erdei szálláshelyek üzemeltetése, ökoturisztikai szolgáltatások, illetve parkettagyártás és tüzelési célú faaprítékgyártás. A fa energetikai célú hasznosítása környezeti konfliktust vonhat maga után (szállítással járó zaj, emisszió, rezgésterhelés), illetve a természetvédelmi érdekeket is kedvezőtlenül érintheti (pl. biológiai sokféleség).</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nemzetközi és országos és helyi természetvédelem alatt álló értékes természetes zöldfelületek.</li> <li>• Nagykiterjedésű erdők.</li> <li>• Tájképvédelmi szempontból értékes külterület.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A város fejlesztési elképzelései és a táj- és természetvédelmi érdekek közötti ütközés.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• A fa energetikai célú hasznosításából eredő környezeti konfliktus (a tüzelőanyag szállításával kapcsolatos teherforgalom települések között és azon belül).</li></ul>
--	---

### 2.3.3 Digitális / okos város

#### Digitális / okos város – meghatározás

„Az okos város olyan város, amely a természeti és az épített környezetét, a digitális infrastruktúráját, valamint a települési szolgáltatások minőségét és gazdasági hatékonyságát korszerű és innovatív információtechnológiák alkalmazásával, fenntartható módon, a lakosság fokozott bevonásával fejleszti.”

<i>Tervezési dimenzió:</i> <b>Eger MJV – Digitális / okos város</b>	
<i>Értékelési szempontok</i>	<i>Szakági terület:</i> <b>VÁROS ÉS TÉRSÉGE GAZDASÁGA</b>
<b>D1: Digitális technológia-szolgáltatók helyi jelenléte</b>	<i>Szöveges értékelés</i>
	<p>Egerben számos internetszolgáltató megtalálható, mivel sűrűn lakott, nagy népességkoncentrációjú település, a kábelinternet a legelterjedtebb típus, emellett ADSL, WDSL továbbá a mobilinternet használat is gyakori és szinte teljes lefedettséget biztosít. Legjelentősebb szélessávú internetszolgáltatók: kábelben a Magyar Telecom és a Vodafone Magyarország Zrt., Diginet (Digi Kft.; LAN); mellettük kisebb szolgáltatók is jelen vannak, mint LH COM Kft. (mikrohullámú), Compagnon Bt. (ADSL), BorsodWeb Kft. (WDSL).</p> <p>Az egri Bornemissza Gergely TSZIK intézményben került létrehozásra Digitális Községi Alkotóműhely, ahol minden korosztály megvalósíthatja saját ötleteit, projektjeit közösségi együttműködésben, tematikus foglalkozások keretében. Pályaorientációs, digitális felzárkóztatási célokat szolgál, emellett a hagyományos faipari, fémipari és könnyűipari technológiákkal is megismerteti az érdeklődőket. A Műhely a GINOP forrásból került megvalósításra. Fontos megemlíteni az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem Digitális Technológia Intézetét, mely IKT alkalmazást oktat MA és posztgraduális szinten mozgóképkultúra és médiaismeret tanári, informatikus könyvtáros szakon, emellett tudományszervező és kutató tevékenységet is folytat, melyből kiemelkedik a Digitális Pedagógiai Módszertan irányzat.</p>
	<i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i>
	<p><b>Erősségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet-lefedettség megfelelő.</li> <li>• Oktatásban megjelenő szolgáltatások.</li> </ul> <p><b>Gyengeségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kábelnet bővítési lehetőségei a külvárosi részeken.</li> <li>• Digitális felzárkóztatás erősítése.</li> </ul>

<p>D2: Digitális technológiát alkalmazó cégek jelenléte (közszolgáltatók (beléptető, kamera, irányítórendszerek stb.), Ipar 4.0, szolgáltató szektor)</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Közszolgáltatók elektronikus beléptető és kamerarendszere, ügyfél sorszámhívó rendszere még nem elterjedt, de van rá példa, itt további fejlesztések szükségesek.</p> <p>Kérdőívünket 7 szervezet töltötte ki, közülük 4-en rendelkeznek távfelügyeleti digitális riasztó-, tűzjelzős és / vagy kamerás megfigyelő rendszerrel. A bölcsődék, óvodák és iskolák esetében ezek általános fejlesztések. További egy szervezet jelezte, hogy elektronikus beléptető rendszert alkalmaznak.</p> <p>Az önkormányzati óvodákban, bölcsődékben, és a tankerületi iskolákban a működtetés gazdaságosabbá tétele érdekében kialakításra került egy internetalapú, távfelügyeleti kazánfelügyeleti és hőmérsékletfigyelő rendszer, mely jelentős energia és humánerőforrás megtakarítást eredményez (hőmérsékletfigyelő rendszer, központi szerver, energiafogyasztást rögzítő rendszer, kazánfelügyeleti rendszer).</p> <p>Az épületekről elsődlegesen papíralapon tárolják az adatokat, esetleg ezek digitalizált formáját (pdf).</p> <p>Elterjedtebb az ipari szektorban, különösen a nagyvállalatok esetében, illetve egyre több szolgáltatónál is megjelenik.</p> <p>Részletes elemzés a digitális akcióterv kidolgozásában lehetséges.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitális technológiák megjelenése.</li> <li>• Vállalkozói szektorban dinamikusan fejlődik a digitális technológiák alkalmazása.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitális technológiák elterjedtsége, különösen a közszolgáltatásokban</li> <li>• legmodernebb technológiák hiánya.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: A VÁROS ÉS VÁROSTÉRSÉG TÁRSADALMA</i></p>
<p>D3: A lakosság digitális eszköz ellátottsága, kompetenciák, felhasználói szokások (szolgáltatói adatokra felmérésre alapozva) és</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>A népesség társadalmi összetétele és életkörülményei arra enged következtetni, hogy az országos átlagnál jobb a lakosság digitális eszköz-ellátottsága, kompetenciája, ez általában a nagyobb városokra, MJV-kre igaz. Részletes elemzés a digitális akcióterv kidolgozásában lehetséges.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A lakosság nagyobb része (fiatalok és aktív korúak, a képzettek körében) eszközök és kompetencia tekintetében meghaladja az országos átlagot.</li> </ul>

	<p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az alacsony jövedelműek körében a digitális eszközellátottság és digitális kompetencia fejlesztésre szorul.</li> </ul>
<i>Értékelési szempontok</i>	<i>Szakági terület: A VÁROS, VÁROSTÉRSÉG SZOLGÁLTATÁSI MIXE</i>
D4: A digitális átállást lehetővé tevő infrastruktúra mennyiségi és minőségi jellemzői a humán erőforrás digitális felkészültsége a közszolgáltatásokat végző helyi intézményeknél	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Digitális infrastruktúra a közszolgáltatásokban: minden közszolgáltatásban alkalmaznak digitális eszközöket az alaptevékenység végzésében és az adminisztratív feladatok ellátásában egyaránt, azonban az átállás nem teljes körű és nem követi a legmodernebb technológiai lehetőségeket.</p> <p>Kérdőívünket kitöltő 7 szervezet mindegyike rendelkezett digitális eszközökkel 1558 munkavállalójukra 773 PC, 497 laptop és 84 többfunkciós okos telefon jutott. Hozzá kell tenni, hogy az alkalmazottak egy része nem digitális eszközökkel dolgozik, pl. az Agria Humán fő célja megváltozott munkaképességűek foglalkoztatása, és a Hulladékgyűjtési Nonprofit Kft. vagy az Egri Közszolgáltatások Városi Intézménye munkavállalóinak többsége sem digitális munkaállomáson töltik munkaidejüket.</p> <p>Az Önkormányzat is digitális alapú munkát végez és évente (2016-2020) átlagosan 16,72 millió Ft-ot költ az digitális infrastruktúra fejlesztésére, a digitális eszközök fejlesztési igénye minden szolgáltatónál megjelenik.</p> <p>Az eszközök sok esetben elavultak, cseréire szorulnak, továbbá nem alkalmasak nagyobb adatbázisok, új típusú programok kezelésére, így a munkafolyamatok minőségi fejlesztése sem valósítható meg. Minden szolgáltató szeretne digitális eszközfejlesztést megvalósítani (hardver, szoftver, rendszerek, szemléltetőeszközök), amivel javíthatnak az alaptevékenység minőségén és így erőforrást szabadíthatnak fel a bővülés érdekében.</p> <p>Minden szolgáltató, tagintézmény hálózatra van kapcsolva, 56 helyi wifi pont és 30 helyi vezeték nélküli hálózati kapcsolat (LAN) található náluk.</p> <p>31 szerver és 8 szerverszoba tartozik a vállalatokhoz, mindegyikük saját szerveren tárolja az adatokat, de gyakori a harmadik fél adattároló alkalmazása, a tankerületnél pedig adatfelhőben is tárolnak adatokat.</p> <p>Ezen szolgáltatóknál 134 nyomtató és 52 fénymásoló található, jelzi, hogy a papír alapú kommunikáció és adattárolás továbbra is általánosnak mondható.</p> <p>Belső és külső kommunikációra mindegyikük elsődlegesen a telefont és az e-mailt használja, külső kommunikációban elterjedt még a postai levél (6), az ügyfélszolgálat (5), de a hirdető- és üzenőtábla alkalmazása sem tűnt el (3).</p> <p>A munkavállalók felhasználói szinten kezelik a digitális eszközöket, felvételnél elvárás, jellemzően nem IKT végzettséggel rendelkeznek (kivéve az Egri Tankerületi Központ, ahol a 870 munkavállalóból 86 IKT (információs és kommunikációs technológia) végzettségű pedagógus, rendszergazda, informatika tanár, alkalmazott, iskolatitkár, pedagógiai asszisztens, kormánytisztviselő, a karbantartó személyzetet a fenntartó biztosítja). Az informatikai eszközök karbantartását általában külső, szerződéses cég vagy munkavállaló végzi, az Egri Közszolgáltatások Városi Intézménye 4 alkalmazott és egy szerződött munkavállaló rendelkezik közép- és felsőfokú informatikai végzettséggel (informatikai asszisztens, ügyintéző és 1 rendszergazda).</p>

	<p>Digitális kompetenciafejlesztés Uniós támogatásokból valósult meg a megkérdezetteknel, GINOP-6.1.5. (Agria Human 2 képzés 29 fő részére), EFOP-3.2.4-16 Digitális kompetencia fejlesztése (Egri Tankerületi Központ 18 képzés 8 tagintézményben 256 fő részére).</p> <p>Részletes elemzés a digitális akcióterv kidolgozásában lehetséges.</p> <hr/> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitális eszközök elterjedtsége a közszolgáltatásban.</li> <li>• Digitális adattárolás terjedése.</li> <li>• Felhasználói szintű digitális ismeretek a munkavállalóknál.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az eszközök sok esetben elavultak, cserére szorulnak.</li> <li>• Nem alkalmasak nagyobb adatbázisok, új típusú programok kezelésére, így a munkafolyamatok minőségi fejlesztése sem valósítható meg.</li> <li>• Közszolgáltatók és az önkormányzat közötti együttműködés nem zökkenőmentes, töredezett, mely az infrastrukturális és információmegosztási fejlesztésekkel javítható volna.</li> <li>• Elavult adattárolási technológia (felhő igénybevétele nem elterjedt).</li> <li>• Papíralapú tárolás és kommunikáció megléte.</li> <li>• Munkahelyi képzések alacsony száma.</li> </ul>
<p>D5: Digitális ügyintézési lehetőségek a (köz)szolgáltatások területén, digitális felkészültségi állapot (ügyintézésre koncentrálna: infrastruktúra és HR felkészültség)</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Eger elsők között vezette be a polgármesteri hivatalban az elektronikus ügyintézés lehetőségét. Elektronikus ügyindítás, e-papír igénybevétele bejelentkezéshez kötött, de számos információ elérhető bejelentkezés nélkül is (keresés, űrlapok letöltése stb.). Ügyindításra lehetőség van adóügyek, igazgatási, illeték és hagyatékügyek kezelésére és ipari, kereskedelmi, szolgáltatói tevékenység bejelentésére. Az adók és illetékek elektronikus úton is befizethetők.</p> <p>A megkérdezett közszolgáltatók (7) belső és külső kommunikációra elsődlegesen a telefont és az e-mailt használja, külső kommunikációban elterjedt még a postai levél (6), az ügyfélszolgálat (5), de a hirdető- és üzenőtábla alkalmazása sem tűnt el (3).</p> <p>Mindegyik közszolgáltató rendelkezik honlappal több éve is, elsődlegesen egyoldalú ügyféltájékoztatásra, információközlésre használják azokat többnyire statikus esetenként dinamikus formában, a 7-ből 3 szolgáltató jelezte, hogy két- vagy többoldalú információcsere történik pl. rendelésleadás, ügyintézés, vélemények, igények megosztása, viták kezdeményezése.</p> <p>Közmű szolgáltatások online fizetési rendszer működik, e-mailles, személyes és telefonos ügyintézésre is van lehetőség.</p> <p>A szolgáltatási oldalon infrastruktúra és megfelelő képzettségű humánerőforrás is rendelkezésre áll, a teljeskörű online ügyintézés bevezetéséhez mindkét tényező fejlesztésére szükség van a közszolgáltatásban.</p> <p>Részletes elemzés a digitális akcióterv kidolgozásában lehetséges.</p>

	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Online ügyintézés megjelenése a közzolgáltatásban.</li> <li>• Tapasztalat online ügyintézés működtetésében.</li> <li>• Infrastruktúra és megfelelő képzettségű humánerőforrás is rendelkezésre áll.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ügyfélkommunikációban gyakori a papírhasználat (posta, hirdetménytábla) – ügyféligenyekhez igazítva.</li> <li>• A teljeskörű online ügyintézés bevezetéséhez infrastruktúra és humánerőforrás fejlesztésére is szükség van a közzolgáltatásban.</li> </ul>
<p>D6: Digitális (adat alapú) feladatszerzés helyzete a közfeladat ellátásban (egészségügy, szociális ellátás, hulladékkezelés stb.)</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>A megkérdezett közzolgáltatóknál számos alapfeladat elvégzését támogatják digitális eszközök: ügyfélkapcsolat- és visszajelzés, külső-belső kommunikáció, kapcsolattartás, adattárolás, adminisztráció (szakmai és pénzügyi), menedzsment, feladatszerzés és munkamegosztás, minőségbiztosítás, szervezetfejlesztés.</p> <p>Oktatás-nevelés: interaktív oktatás-nevelés, pedagógusi felkészülés, számonkérés, visszacsatolás, kapcsolattartás, adminisztráció</p> <p>Egészségügy: anamnézis, betegadatok, kapcsolattartás, igazolások, adminisztráció</p> <p>Hulladékkezelés: GPS nyomonkövetés (üzemanyagfelhasználás, minőségbiztosítás, logisztikai és szállítási fejlesztés)</p> <p>Részletes elemzés a digitális akcióterv kidolgozásában lehetséges.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Széleskörű a digitális technológia alkalmazása a közzolgáltatásban.</li> <li>• Alaptevékenység és adminisztratív tevékenység digitális feladatszerzésben.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Egészségügyben a szolgáltatók nincsenek összekötve, ügyfélbarát információs és időpontfoglalási felület hiánya.</li> <li>• Szolgáltatások együttműködése digitális platformokon hiányos (adat- és tudástranszfer lehetősége).</li> <li>• Nyílt digitális adatbázis hiánya.</li> <li>• Modern technológiák alkalmazásának hiánya (rendszerbe integrált feladatvégzés, nyomonkövetés, fejlesztés).</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: <a href="#">AZ ÖNKORMÁNYZAT(OK) GAZDÁLKODÁSA</a></i></p>
<p>D7: Digitális adatbázisok és adatfeldolgozás az önkormányzati</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Digitális épületüzemeltetés részlegesen valósult meg (óvodák, bölcsődék fűtésirendszere), további fejlesztésekre van szükség Az épületekről</p>

<p>tulajdonú, fenntartású épület-infrastruktúrák esetében, digitális épületüzemeltetés</p>	<p>elsődlegesen papíralapon tárolják az adatokat, esetleg ezek digitalizált formáját (pdf), így egyesített adatbázis-kezelésre nem alkalmasak.  Önkormányzat: Káptalan térinformatikai rendszer működtetése, bizonyos attribútumok (pl. tulajdonviszonyok, közművek) lekérdezésére alkalmas. , Részletes ingatlankataszter rendelkezésre áll, de az adattartalom frissítése egyszeri nagy feladat és szükséges kidolgozni ennek digitális felületeit.  Részletes elemzés a digitális akcióterv kidolgozásában lehetséges.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Térinformatikai rendszerek és egyéb adatbázis-kezelésben való jártasság az önkormányzatban.</li> <li>• Digitális épületüzemeltetés megjelent a közszolgáltatásokban.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papíralapú információk nem alkalmasak digitális adatbázis-építésre.</li> <li>• Digitális épületüzemeltetés nem elterjedt megoldás a közszolgáltatásokban.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: KÖRNYEZETVÉDELEM, VÁROSI KLÍMA</i></p>
<p>D8: Környezeti szenzorok fajtái, egyéb jellemzői, kapcsolódó adatmenedzsment</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Kérdőívünket 7 szervezet töltötte ki, közülük 4-en rendelkeznek távfelügyeleti digitális riasztó-, tűzjelzős és / vagy kamerás megfigyelő rendszerrel. A bölcsődék, óvodák és iskolák esetében ezek általános fejlesztések.  Nincs információnk környezeti szenzorok alkalmazásáról.  Részletes elemzés a digitális akcióterv kidolgozásában lehetséges.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Környezeti szenzorok alkalmazása nem terjedt el a közszolgáltatásokban.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: VÁROSI ÉS VÁROSTÉRSÉGI KÖZLEKEDÉS</i></p>
<p>D9: Digitális megoldások a helyi közösségi és közúti közlekedésben (lakossági applikációk, forgalomirányítás, parkolást támogató megoldások stb.)</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Hiányossága a városnak, hogy nincs lakossági közlekedést támogató információs rendszer, okosmegoldás. A Katona téri parkolóháznál működik kijelző, mely a szabad parkolóhelyek számát mutatja.</p> <p>A most bevezetésre került, mindenki számára kedvezményes (1000 Ft/hó) bérlet várhatóan a tömegközlekedés igénybevételét meg fogja növelni, így a közlekedési információs rendszer kiemelten szükséges.</p> <p>Részletes elemzés a digitális akcióterv kidolgozásában lehetséges.</p>



	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nincs parkolási applikáció (zónák, szabadhelyek, online vagy sms fizetési lehetőségek), különösen konfliktusos a parkolási helyzet.</li> <li>Elavult 30 éves parkolóórák.</li> <li>Kórháznál is szükséges a digitális parkolás bevezetése.</li> <li>Nincs közösségi közlekedést valós időben figyelő rendszer.</li> <li>Közúti közlekedésben az országos applikációkat lehet használni, de esetenként jelentős időbeli eltolással érkeznek a forgalmi adatok, akadályok.</li> </ul>
<i>Értékelési szempontok</i>	<i>Szakági terület: VÁROSI ÉS VÁROSTÉRSÉGI KÖZMŰVEK</i>
<b>D10: Közmű-működtetés szenzoros követése</b>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Eger város szennyvízcsatorna - hálózatának fejlesztése és a szennyvíztisztító telep korszerűsítése KEHOP pályázat keretében valósult meg. A szennyvíztelepi fejlesztés érinti a szennyvíztisztítási vonalat és az iszapkezelést. Az iszapkezelés fejlesztése magában foglalja a keletkező szennyvíziszap anaerob rothasztását, mely során keletkező biogáz hasznosítás kiépítésével a telep külső energiaigénye csökkenthető. Az anaerob rothasztást digitális szenzorok követik nyomon.</p> <p>Részletes elemzés a digitális akcióterv kidolgozásában lehetséges.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek: -</p> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Közműszolgáltatásban (víz, szennyvíz, távhő) nem terjedt el a működtetés, minőségbiztosítás szenzoros követése.</li> </ul>
<b>D11: Lakossági digitális megoldások (applikációk, közterületi okos megoldások stb.)</b>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Sikeres városkártya rendszert működtet az Önkormányzat, amely a helyi lakosok és a szolgáltatók számára is előnyt jelent.</p> <p>Eszterházy tér információs kijelző és 3 db okoslámpa-oszlop.</p> <p>WiFi spotok és QR kódok nagyobb nevezetességeknél.</p> <p>Részletes elemzés a digitális akcióterv kidolgozásában lehetséges.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Városkártya rendszer sikeresen működik.</li> <li>Kísérleti jelleggel jelentek meg okos közterületi megoldások.</li> </ul>

	<p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Információs-kommunikációs applikáció lakossági, turisztikai és vállalati szempontból is szükség volna.</li><li>• Okos megoldások alkalmazásának hiánya közterületen, közszolgáltatásokban.</li></ul>
--	--

## 2.3.4 Megtartó város

### Megtartó város – meghatározás

„A társadalmi befogadás, integráció feltételeit biztosító város, amely intézkedéseken, valamint tervezett és spontán akciókon keresztül, különféle partnerekkel együttműködve gondoskodik a befogadás kedvező körülményeinek, feltételeinek biztosításáról.

A befogadó város egyben megtartó város is, amely az elvándorlást lassító és a vissza- ill. letelepedést támogató intézkedések/tevékenységek keretében biztosítja a kedvező feltételeket elsősorban a fiatalok helyben maradásához. A megtartó város intézkedései szoros összefüggést mutatnak a prosperáló város beavatkozásaival és végeredményben a teljes lakosságot érintik.”

<i>Tervezési dimenzió:</i> <b>Eger MJV – Megtartó város</b>	
<i>Értékelési szempontok</i>	<i>Szakági terület: A VÁROS, VÁROSTÉRSÉG TÁRSADALMA</i>
<b>M1: Demográfiai helyzet</b>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Eger területe 104,7 km<sup>2</sup>, lakónépessége 51 268 fő (2020), népsűrűsége 488,71 fő/km<sup>2</sup>, amely az országos átlagot (104,6 fő/km<sup>2</sup>) jelentős mértékben meghaladja. Heves megye lakónépességének 18 %-a lakik Egerben. A település lakónépessége a 2001-es népszámláláshoz képest a 2011. évi népszámlálás időpontjában 2 505 fővel volt kevesebb. Eger népessége folyamatosan csökken az elmúlt harminc évben: 2001-ben 57 695 fő élt itt, 2020-ban már csak 51 168 fő. A népességcsökkenés a természetes fogyás és a negatív vándorlási különbözet eredménye.</p> <p>A városban a 2010-2020 közti időszakban a természetes fogyás (az élveszületések és halálozások különbözete) -116 és -326 fő között ingadozott, minimumát 2011 és 2014-ben, maximumát 2020-ban érte el, az elmúlt évek tendenciáival ellentétben 2017 óta a fogyás mértéke nem mérséklődött.</p> <p>Eger vándorlási egyenlege - vagyis az állandó vagy ideiglenes jelleggel bejelentkezők és az onnan másik közigazgatási egységbe állandó vagy ideiglenes jelleggel bejelentkezők számának különbözete – az elmúlt években ingadozást mutatott, lokális maximumát 2014-ben érve el (+5,9 ezrelék / ezer fő). Eger vándorlási egyenlegének változásai követi a járási és a megyei tendenciákat, azonban azokat nagyobb amplitúdóval. 2016 óta negatív az arányszám, ezer lakosra vetített értéke 4,3 ezrelékről 15,6 ezrelékre csökkent.</p> <p>Egerben az aktív korú népesség (18-59 évesek) aránya 54%, ez az érték az elmúlt 20 évben 9 százalékpontot csökkent. A 15-64 éves korosztály aránya Egerben 62,6%, az Egri járásban 63,8%, tehát az Egri járásban kismértékben, de fiatalabb a társadalom, mint Egerben, ez első sorban az Egerből az agglomerációba költöző fiatalabb családoknak (Szarvaskő, Ostoros, Nagytálya) és a magasabb</p>

	<p>természetes népszaporulatnak köszönhető (Szúcs, Egerbakta, Kerecsend, Hevesaranyos).</p> <p>A társadalom elöregedik, a 60 év feletti korosztály aránya az elmúlt 20 évben 19-ről 30%-ra emelkedett, a 14 év alattiak aránya 2020-ban 16%.</p> <p>Az iskolázottság tekintetében mind Eger, mind az Egri járás értékei lényegesen jobbak az országos mutatószámoknál. Az egyetemi, főiskolai, egyéb oklevéllel, mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők a 7 éves és idősebbek arányában mutató értéke 2011-ben 22,9% volt, míg az országos átlag 15,5%. Ugyanígy az érettségizettek 34,7%-os értéke is lényegesen magasabb az országos 27,5%-nál.</p> <p>A 2011-es népszámlálási adatok alapján Eger lakosságának túlnyomó része (83%) magyarnak vallja magát. Egerben a második legnépesebb kisebbséget a romák alkotják, a lakosság 2%-a vallotta magát cigány (románi, beás) nemzetiségűnek - amely nagyjából félezer főt jelent -, és 1,4% más hazai nemzetiségűnek.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A magasan képzett népesség számának és arányának növekedése.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drasztikus népességcsökkenés.</li> <li>• Elöregedő társadalom, alacsony születésszám.</li> <li>• Elvándorlás főként a gazdaságilag aktív korosztályban.</li> </ul>
<p>M2: Helyi identitást meghatározó tényezők és szerepük a helyi /térégi közösség alakításában</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Az egri identitástudat fontos részét alkotja a város történelmi múltja, építészeti és kulturális értékei, tágabb értelemben az Egri borvidék és borkultúra jelent közösségalkotó erőt.</p> <p>A pezsgő kulturális élet közösségépítő hatással van a lakosságra. A 2008-ban alapított Egri Kulturális és Művészeti Központ a megye legnagyobb közművelődési intézménye, mely hat telephelyen működik (pl. Gyermek- és Ifjúsági Ház, Közösségi-, Alkotó- és Civil ház) és minden korosztály számára kínál művészeti és kulturális programokat közösségépítés céljából. Egerben egy színház (Gárdonyi Géza Színház) és két gyermekszínház (Harlekin Bábszínház, Babszem Jankó gyermekszínház) található, emellett két mozi működik, a Cinema Agria és az Uránia Mozi és Rendezvényközpont, melyek egyre több kulturális közösségi programot szerveznek a város életében.</p> <p>Az identitás tudat részének tekinthető és fontos közösség-szervező erővel is bír a város és térsége nagy hagyományokkal és múlttal rendelkező fürdőkulturája is.</p>

	<p>Eger Érsekségi központként is fontos kulturális- és közösség-szervező szerepet tölt be hitéleti tevékenységek révén, nem csak a helyi lakosság számára, hanem a megyehatáron túl is.</p> <p>Járási viszonylatban erős a lokálpatriotizmus, de a bor-, szőlő- és gasztrókultúra összeköti a lakosságot, melyhez számos rendezvény, piac és tematikus program is kapcsolódik a térségben.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erős közösségalkotó kapcsolódási pontok (kultúra, bor- és gasztronómia, fürdő-kultúra).</li> <li>• Széles kulturális rendezvénykínálat különböző belső és külső célcsoportok számára.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiemelkedő jelentőségű kulturális programok hiánya.</li> <li>• Térségi együttműködések hiánya.</li> </ul>
<p>M3: <b>Térségi mobilitási trendek (várostérségi ingázás)</b></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Az egri vonzáskörzet jóval kiterjedtebb, mint az Egri járás területe, összesen 81 települést foglal magába, ami jóval meghaladja a vonzáskörzetekbe tartozó átlagos településszámot (38 db). Jól jellemzi Eger munkaerőpiaci központi szerepét, hogy a közeli Miskolc vonzáskörzete ugyan jóval nagyobb, ugyanakkor Miskolcra is jelentősebb létszám ingázik Egerbe. Eger munkaerőpiacán 2011-ben 22 682 fő helyben lakó munkavállaló volt, ebből 14% ingázott el Egerből napi szinten. Az Egri járás településeiről az ingázók 90%-a Egerbe ingázik (6645 fő); Heves megye járásai közül (a munkaerőpiaci vonzáskörzet alapján) leginkább a Béalápátfalvai, Füzesabonyi, Hevesi és Pétervásárai járásokból ingáznak Egerbe, az ottani ingázók 70%-a Egerbe jár dolgozni.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nagy munkaerőpiaci kereslet, kiterjedt vonzáskörzettel, növekedési potenciállal.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nagy forgalomterhelés Eger főútvonalain.</li> </ul>
<p>M4: <b>Társadalmi rétegződés, konfliktusok</b></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>2019-ben Egerben a nettó havi összjövedelem a háztartások 40%-ban 301-500 ezer Ft között mozgott, 26%-ában 201-300 ezer Ft-os sávban alakult, a háztartások 11%-a 500 ezer Ft-nál is többet keresett. A jövedelmi viszonyok kedvezőbbek a vizsgált középvárosok átlagánál, térbeli megoszlását tekintve pedig a legmagasabb jövedelemmel rendelkezők aránya a centrumban a legmagasabb, a magasabb jövedelműek a városközpontban és az átmeneti</p>

	<p>zónában élnek és a peremtérsegek felé csökken az átlagos jövedelmi sáv, és a külvárosban jelennek meg a 101-200 ezer Ft háztartási jövedelemből élők (22%) és a 100 ezer Ft vagy kevesebb jövedelemből élők (lakosság kb. 1%-a). Egerben a megkérdezettek közel 70%-a válaszolta, hogy beosztással, de jól kijönnek a jövedelmükből. (Schuchmann Júlia: Egy „élhető” középváros – Eger, 2020, pp. 172-173).</p> <p>A társadalmi rétegződés összességében kevés konfliktust okoz, mivel kevés a találkozási pont a legmagasabb és legalacsonyabb jövedelműek között. Konfliktusok jellemzően az alábbi területen tapasztalhatók:  Turizmusban érdekelt vállalkozások, szervezetek és a lakosság - a lakosság érzékelése szerint túlturizmus (overtourism) alakult ki a városban, sokat szemetelnek, zajosak és tömeget eredményeznek különösen a belvárosban. Probléma a turisztikai főszezon esti aktív életének és a vállalkozások igényeinek összehangolása a helyben lakók életvitelével. Ezért a vendéglátóhelyeknek (teraszoknak) be kell zárniuk este 10-kor, ami viszont a szolgáltatási palettát gyengíti.</p> <p>Parkolás: belvárosban nagyon kevés parkolóhely áll rendelkezésre, különösen az utóbbi évtizedekben folyamatosan növekvő lakossági autók számának tükrében, emellett a turisták is foglalják a parkolóhelyeket. Katona József téren és a Kertész utcánál is létesült parkolóház, azonban ezek kapacitása sem oldja meg a problémát. Egyesek szerint a belvárosból teljesen ki kellene tiltani az autós forgalmat, mások szerint további parkolóházakat kell létesíteni.</p> <p>A civil szféra a lakosság számára sok szempontból kevésbé érzékelhető Egerben, főként szociális területeken nehezen érik el a lakosságot, az Önkormányzat részéről pedig intenzívebb együttműködést várnak. A civil életben jelentős szerepet tölt be az Egri Civil Kerekasztal fóruma.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jövedelmi viszonyok az országos átlagot meghaladják.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turizmusban érdekelt vállalkozások, szervezetek és a lakosság konfliktusa.</li> <li>• Parkolási, közlekedési konfliktusok.</li> <li>• Civil szférával való együttműködési deficit.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: VÁROS ÉS TÉRSÉGE HUMÁN INFRASTRUKTÚRÁJA</i></p>
<p>M5: Civil tevékenység jelenléte, szerepvállalása a közfeladatok ellátásában – térségi (tematikus) civil hálózatok jellemzői</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>A civil életben jelentős szerepet tölt be az Egri Civil Kerekasztal fóruma. Civil szervezetek részt vesznek közfeladatok ellátásában, sokszor azt kiegészítve, „soft” tevékenységekkel.</p> <p>36 civil szervezettől, ebből 30 egyesülettől és 6 alapítványtól érkezett be kitöltött kérdőív. Többségük kulturális tevékenységgel, hagyományőrzéssel foglalkozik (13), jelentős a természetjáró-környezetvédelmi (9), továbbá több szociális (6) és egészségügyi (4) tevékenységet végző szervezetek száma.</p>

	<p>A képviselt tevékenységi területen pozitív tendenciaként az alábbi változásokat említették a válaszolók (említések száma):  sikeresség, eredményesség, igénybe vevők számának növekedése (22)  elismertség, megítélés, elfogadottság növekedése (8)  támogatások elérhetőségének növelése (3)  hálózatosodás erősödése (2)</p> <p>Az alábbi fejlesztési igényeket nevezték meg tevékenységük elősegítése érdekében, melyekre nincs ráhatásuk:  pénzügyi források növelése, eszközbeszerzés, ingatlan biztosítása a tevékenységhez (13)  civil részvétel, önkormányzattal való együttműködés növelése (6)  digitális fejlesztés, adminisztráció (5)  célcsoportok bevonása, kommunikáció (5)  civil szervezetek összefogása, állami szerepvállalás (4)  felzárkóztatás és esélyegyenlőség szélesebb körű biztosítása (3)</p> <p>Egyéb javaslatot 9 szervezet nevezett meg, főként az önkormányzattal való szorosabb együttműködést, anyagi és természetbeni támogatások növelését és a lakossággal való kommunikáció javítását szorgalmazzák.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Civil szféra társadalmi elismertsége, sikeressége növekszik.</li> <li>• Többféle társadalmi problémára érzékenyek.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Önkormányzattal, állami szférával, magánszektornal való együttműködés és lakossági kommunikáció alacsony szintje.</li> </ul>
<p>M6:  Esélyegyenlőség biztosítása és a humán közszolgáltatások elérhetősége területén (pl. szociális bérlakás rendelet)</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Szociális intézmények rendelkezésre állnak, civil szervezetek segítik az önkormányzat munkáját. Az ágazatban általános a kapacitás- és munkaerőhiány. Szorosabb együttműködés szükséges a szereplők között (közös adatbázis, tudásmegosztás), komplex programok kidolgozása szükséges.</p> <p>2021-ben került megújításra Eger MJV Önkormányzatának Esélyegyenlőségi programja, melyben kiemelt figyelmet fordít a mélyszegénységben élők, a romák, a gyermekek, a nők, az idősek és a fogyatékkal élők helyzetére.</p> <p>Az Önkormányzat a tulajdonában álló lakásokat bérbe adás vagy használatba adás útján hasznosítja.</p> <p>Alapesetben a kijelölt lakásokat piaci alapon kell bérbe adni.</p> <p>Költségelven kell bérbe adni az állami támogatással épült és a szerződés szerint csak költségelven hasznosítható lakásokat és a költségelven bérbe adhatóvá minősített lakásokat.</p> <p>A fentieken kívül a lakásokat költségelven vagy szociális helyzet alapján lehet bérbe adni.</p> <p>Marginális helyzetben lévő lakosok körében tartós munkanélküliség, szakképzettség hiánya jellemző, megélhetési és lakhatási problémákkal küzdenek. Gyermekeik iskolai lemorzsolódása magasabb arányú, képzésük elősegítése indokolt. Komplex programmal lehet segíteni helyzetükön. A nők</p>

	<p>helyzete a munkaerőpiacon rosszabb a férfiakénál, komplex programokkal lehet ezen segíteni (napközbeni gyermekelhelyezés, képzés, szemléletformálás férfiak, vállalatok körében), így a gyermekvállalási kedv is nőhet.</p> <p>Idősek növekvő aránya mellett a közterület, közlekedés, köz/szolgáltatások használatának akadálymentessége, biztonságosabbá tétele, szemléletformáló akciók szervezése, jelzőrendszer fejlesztése segíthet helyzetükön. Szociális étkeztetés, nyugdíjas szövetkezet segíthet életminőségükön.</p> <p>Fogyatékkal élők és gondozóik megsegítése, mentális és szolgáltatási támogatása szükséges. Komplex, teljeskörű akadálymentesítés, a csoport „láthatóvá” tétele (gyengénlátók, siketek, értelmi fogyatékosok, mozgáskorlátozottak stb.) média figyelemmel, nyilvános rendezvényeken stb.</p> <p>Szociális bérlakás bérlésére jogosult az igénylő, ha jövedelme, vagyona alapján szociális lakbér megállapítására jogosult, és az egy fogyasztási egységre jutó havi nettó jövedelme eléri az öregségi nyugdíj mindenkori legkisebb összegét. A rászorulóknak száma nagyobb, mint az igénybe vehető szociális bérlakások száma.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Részletes esélyegyenlőségi program.</li> <li>• Szociális szolgáltatások megléte.</li> <li>• Önkormányzati lakások szociális alapú bérbeadása</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esélyegyenlőségi csoportok felzárkóztatását szolgáló komplex programok hiánya.</li> <li>• Szociális szolgáltatásokban munkaerő- és férőhelyhiány.</li> </ul>
<p>M7: A leszakadó / veszélyeztetett társadalmi csoportok felzárkóztatás biztosító városi és térségi akciók, projektek, szervezetek (összhangban az antiszegregációs terv tartalmával)</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Antiszegregációs terv kidolgozása során elemezhető.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: A VÁROS, VÁROSTÉRSÉG SZOLGÁLTATÁSI MIXE</i></p>
<p>M8: szolgáltatások elérhetőségének elemzése lakossági hozzáférés</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Elégedettségi kérdőív értékelés során elemezhető.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p>



<p>oldaláról, elégedettség (elégedettségi és /vagy igény felmérés)</p>	<p>Erősségek: • Gyengeségek: •</p>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: A VÁROS, VÁROSTÉRSÉG GAZDASÁGA</i></p>
<p>M9: Társadalmi vállalkozások helyzete (tevékenység, munkaerő vonzáskörzet, piac)</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Részletes felmérés szükséges.</p> <hr/> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek: • Gyengeségek: •</p>

## 2.3.5 Kiszolgáló város

### Kiszolgáló város – meghatározás

„A társadalmi elégedettséghez hozzájáruló, kedvező településszerkezetű, a táji és környezeti adottságokhoz igazodó, takarékos területfelhasználású, az építészeti sokszínűséget magában hordozó, műszaki elvárásoknak eleget tevő város.”

<i>Tervezési dimenzió:</i> <b>Eger MJV – Kiszolgáló város</b>	
<i>Értékelési szempontok</i>	<i>Szakági terület:</i> <b>TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI ÉS RENDEZÉSI TERVI ÖSSZEFÜGGÉSEK</b>
<b>K1: A magasabb szintű területfejlesztési dokumentumokkal való tervezési összhang:</b>	<p>Az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Koncepció Egert olyan agglomerálódó térségnek nevesíti, mely olyan, Budapest vonzáskörzetében elhelyezkedő város, mely a főváros körül kialakuló markáns és specializált várostérségi gazdaságfejlesztéshez csatlakozhat. Ezen városok figyelemreméltó dinamikus fejlődést felmutató gazdasági központoknak tekinthetők, ezeket a városokat tekinti a terv a „belső gyűrű” városainak. A Koncepció számos Heves megyére vonatkozó fejlesztési irányt jelöl ki, ilyenek a gazdasági versenyképesség javítása, a helyi innovációk támogatása, a turizmus súlyának megőrzése és növelése.</p> <p>A Heves Megyei Területfejlesztési Koncepció is mélyen alapoz a megyeszékhelyre, azt a legerősebb, Hatvan-Gyöngyös-Eger „gazdasági tengely” -ként említi, mint a megye gazdaságilag legerősebb térsége. Ezen állapot fenntartásáért és erősítéséért több stratégiai célt is megfogalmaz, ilyenek a közlekedési infrastruktúra átfogó fejlesztése, az innovációs potenciál fejlesztése, a gazdaság súlyának erősítése minden gazdasági szereplő támogatásával, valamint a turizmus erősítése.</p> <p>A Heves Megyei Területfejlesztési Program is ugyanezen a vonalon haladva erősíti meg a fent említett célok és irányok szükségességét. Eger a magasabb szintű jogszabályoknak, terveknek és koncepcióknak megfelel, fejlesztési dokumentumai biztosítják a város, valamint a várostérség dinamikus, progresszív fejlődését.</p>
<b>K2: A várost és várostérséget érintő területfelhasználási kategóriák és a műszaki infrastruktúra hálózatok főbb elemeinek bemutatása</b>	<p>K2: A várost és várostérséget érintő területfelhasználási kategóriák és a műszaki infrastruktúra hálózatok főbb elemeinek bemutatása:</p> <p>Az OTrT és a HMTrT alapján a város települési-, erdőgazdálkodási-, mezőgazdasági- és vízgazdálkodási térségi területfelhasználási kategóriákkal is érintett, területfelhasználása ezáltal változatos. Az OTrT szerkezeti tervlapja alapján Eger városát a következő szerkezeti elemek érintik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MÁV 87a jelű Füzesabony-Eger vasútvonala;</li> <li>• MÁV 87 jelű Eger-Szilvásvárad-Putnok vasútvonala;</li> <li>• M25. sz. gyorsforgalmi út;</li> <li>• 25. sz. főút;</li> <li>• Kelet-magyarországi kerékpárút É-D-i és K-Ny-i szakasza;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eger-patak.</li> </ul> <p>Az övezeteket vizsgálva figyelembe véve azt, hogy további számos kedvező hatású speciális övezet is érinti a települést (borszőlő termőhelyi kataszteri terület övezete, magas természeti értékű terület övezete, tájképvédelmi terület övezete, ökológiai hálózat elemeinek övezete, ásványi nyersanyagvagyon övezete), megállapítható, hogy Eger kiváló adottságokkal rendelkezik az elhelyezkedését illetően. Ellenben fontos megemlíteni, hogy számos olyan területi övezet is érinti a megyeszékhelyet, melyet tényezőként kell figyelembe venni bizonyos fejlesztési irányok megvalósításában, ilyenek a teljesség igénye nélkül a vízminőség-védelmi terület övezete, a földtani veszélyforrás területe, vagy a tájrehabilitációt igénylő terület övezete.</p>
<p>K3: Városi és városkörnyéki települések településfejlesztési és rendezési tervi összhangja a településhatáron érintkező beruházások terén kiemelten</p>	<p>A szomszédos települések túlnyomó része beépítésre nem szánt területekkel csatlakozik Eger közigazgatási területéhez (jellemzően mezőgazdasági vagy erdőterületek). Beépítésre szánt területtel Felsőtárkány (ipari területek), Egerszalók (ipari területek) és Andornaktálya (ipari, kutató intézet és lakóterületek) csatlakozik. Több település esetében is található vízműterület a két település határán. Nyomvonalas elemek tekintetében a kiemelt elemek a következő, közigazgatási határon áthaladó létesítmények:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kötőpályás közlekedés terén Eger belterületén halad át a MÁV 87a és 87 sz. vasútvonalai, melyek közül előbbi Andornaktálya, utóbbi Szarvaskő felé hagyja el a települést.</li> <li>• Szintén a város belterületén halad át a 24 (Egerbakta felé), 25 (Szarvaskő és Andornaktálya felé), 2416 (Egerszalók irányába), 2501 (Andornaktályára), 2503 (Ostoros felé) és 2504 (Noszvaj irányába) sz. út.</li> <li>• A város belterületének déli részéről, a 252 sz. út folytatásaként található az M25 sz. gyorsforgalmi út, mely Andornaktálya (és az M3 sz. autópálya) felé lép ki a település területéről.</li> <li>• Kerékpáros infrastruktúra áthalad a településen, a Kelet-magyarországi kerékpárút É-D-i és K-Ny-i szakasza. Ezen kívül több település szerkezeti tervén található tervezett kerékpárút-hálózati elem Eger irányába.</li> <li>• Közműhálózati elemként több település területére is halad légvezeték, illetve gázvezeték.</li> </ul>
<p>Értékelési szempontok</p>	<p>Szakági terület: <b>A VÁROS, VÁROSTÉRSÉG TÁRSADALMA</b></p>
<p>K4: Társadalmi konfliktusok által érintett városrészek műszaki-infrastrukturális érintettsége</p>	<p>Városrészi szintű elemzés a társadalmi konfliktusokról a következő népszámlálás adatbázisán fog elkészülni.</p>

Értékelési szempontok	Szakági terület: <b>A VÁROS, VÁROSTÉRSÉG SZOLGÁLTATÁSI MIXE</b>
<p><b>K5: A városi / várostérségi közmű szolgáltatási lefedettsége, infrastrukturális háttere</b></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Ivóvízhálózat 100%-os lefedettségű a járásban, a lakások kb. 4%-a nincs azonban a hálózatba kötve.</p> <p>Egerben főként a külső periférián lévő házak egy része nem kapcsolódott a közcsatornába többnyire a drága csatlakozási díj miatt. A járásban Tarnaszentmárián 0% a csatornázottság, Szarvaskőn is csak 21,2%, itt a főhálózat kiépítettsége is problémát okoz. Szarvaskő-Újtelep és –Tardos Sporttábor szennyvizet szennyvíztisztító kisberendezések tisztítják.</p> <p>A Heves Megyei Vízmű infrastrukturális háttere megfelelő, a szolgáltatási színvonal kielégítő. Az ivóvíz esetében nagymértékben ügyelnek a vízminőségre, a szennyvizek megtisztításához fizikai, biológiai és kémiai módszereket alkalmaznak. Folyamatban van Eger Város szennyvízcsatorna-hálózatának fejlesztése és a szennyvíztisztító telep korszerűsítése KEHOP támogatással.</p> <p>Táv hő szolgáltatás csak Egerben működik, a lakások 18,1%-ban fűtenek vele pl. Veress Péter utca, Grónay utca, Malomárok utca, Iskola utca, főként 70-es években épült lakótelepeken, nagyobb társasházakban. Emellett közületek is kapcsolódtak a távhőszolgáltatásba, középiskolák, kollégiumok, Műjégpálya, Északi Sporttelep.</p> <p>A szolgáltatást az EVAT Zrt. nyújtja, Európai Unió KEHOP forrás keretében két kondenzációs gázkazán került telepítésre, ezáltal csökkent a földgázfelhasználása. Szivárgásvíz-kezelésre rég nem volt példa, mivel a csövek korrózió-gátló kezelést kaptak.</p> <hr/> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Városi közmű szolgáltatások infrastrukturális háttere megfelelő.</li> <li>• Ivóvízhálózat lefedettsége.</li> <li>• Távhőszolgáltatás bővülési lehetőségei.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Csatornázottság alacsony szintje néhány településen – főág hiánya.</li> </ul>
<p><b>K6: A városi hősziget jelenség a városban vagy térségében, a városi klíma kialakulásában és hatásainak mérséklésében meghatározó építészeti-műszaki megoldások</b></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>A hősziget-hatás Egerre is jellemző mikroklimatikus jelenség. A beépített belvárosi területeken a hőmérséklet kimutathatóan magasabb, mint a várost körülvevő külterületeken. Ennek okai elsősorban a beton és az aszfalt burkolatú, illetve beépített területek túlsúlya a természetes párologtató felszínek (zöld- és vízfelületek) rovására. Tovább fokozzák a felszíni sugárzás elnyelését és visszaverését a függőleges falfelületek, melyek akadályozzák a természetes légmozgást (szelet), mely elősegíthetné a hőmérséklet csökkentését. A hősziget jelenséget tovább erősíti az emberi tevékenység is, főként az épületek hűtéséből és fűtéséből, ipari tevékenységből, járművekből származó hőtermelés. A szennyezőanyagok jelentős</p>

	<p>mennyisége módosítja a légkört, mely szintén mikroklímát befolyásoló hatású.</p> <p>Eger belvárosát az Eger-patak észak- déli irányban szeli át, a patak és az azt szegélyező parti sáv természetes vízfolyásként és zöldfelületi tengelyként is fontos szerepet hordoz. A belvárost átszelő Eger- patak vízfelülete, a burkolt felületekben zárványként elhelyezkedő zöldfelületek, fásított közterek, fasorok és közlekedési zöldfelületek a város zöld-kék infrastruktúra elemeiként fontos szerepet töltenek be a helyi mikroklimatikus viszonyok javításában, a városi hősziget-jelenség ellensúlyozásában.</p> <p>Eger Város önkormányzata sikeresen pályázott a „Zöld város kialakítása” című projektre, melyek a belvárosi terek komplex megújítását célozta. A fejlesztések következtében a város környezeti és klimatikus állapota jelentősen javult, illetve a városkép is kedvezően változott. A projekt elemei az Eszterházy tér, a Hatvani Kapu tér, a Kossuth Lajos út északi oldalának felújítása, illetve az „Erzsébet” és a „Kracker” udvarok felújítása. A közterület-fejlesztési beruházások során megújultak a zöldfelületek, a burkolatok és öntözőrendszerek, illetve korszerű berendezési tárgyak kerültek kihelyezésre.</p> <p>Az utóbbi évek sikeres pályázatainak köszönhetően több a klíma védelmét elősegítő projekt valósult meg, melyek keretében helyi klímastratégia kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformáló programok magvalósítására került sor.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éghajlatváltozási Stratégia.</li> <li>• Eger-patakban rejlő ökológiai potenciál.</li> <li>• Fekvésből eredő kedvező mikroklíma.</li> <li>• Nagy kiterjedésű erdőségek a külterületen.</li> <li>• Önkormányzat erőteljes „zöldítő” szándéka – „Zöld város” projekt.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nagy (és növekedő) és burkolattal fedett belvárosi területek.</li> <li>• Növekedő beépítettség, parkolófelületek a zöldfelületek rovására.</li> <li>• Kevés vízfelület és zöldfelület a belvárosban.</li> <li>• Közúti közlekedés dominanciája- légszennyezettség.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: <b>A VÁROS, VÁROSTÉRSÉG GAZDASÁGA</b></i></p>
<p><b>K7: Gazdasági területek fekvése, kihasználtsága, közlekedési kapcsolatai, ingatlanpiaci viszonyok alakulása</b></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Eger MJV ipari, illetve kereskedelmi, szolgáltató gazdasági területeinek döntő része a Déli iparterületen található. Beépítettsége közel 100%-os, és Eger közigazgatási területén ezen a településrészén nem bővíthető. A terület közműellátottsága és közlekedési elérhetősége kifogástalan (a csapadékvíz elvezetés jelent leginkább problémát), különösen, mióta elkészült az M25, amely közvetlenül az ipartelep mellett csatlakozik be kétirányban is a város</p>

<p>(kereslet-kínálat vizsgálata)</p>	<p>úthálózatába, így az autópálya kapcsolat direkt módon megteremtésre került. A terület vasúti kapcsolódása szintén megoldott.</p> <p>A problémát az iparterület magas kihasználtsága jelenti, mivel sem a meglévő vállalatok bővítésére, sem újak befogadására gyakorlatilag nincs mód. A megoldás az ipari zóna kiterjesztése Andornaktálya település területére lehet, amelyre az Egri Ipari Park részéről konkrét elképzelés és szándék is megvan.</p> <p>A délinél jóval kisebb területű, még hasznosítható kereskedelmi, szolgáltató gazdasági területek a város északi térségében található, a Felnémeti vasútállomás környezetében.</p> <p>Ezen túlmenően csak kisebb területű gazdasági funkciójú területek található a városban, elsősorban, mezőgazdasági és lakóterületek közé ékelődve – jelentősebb beruházói és fogadó területekként ezek nem jöhetnek számításba.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Déli iparterületen jelentős ipari, kereskedelmi és gazdasági-szolgáltató potenciál alakult ki.</li> <li>• Eger MJV ipari zónái a város külső területein található, értékes lakóterületeit nem éri ebből adódó zavaró hatás.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A meglévő ipari és gazdaság területek kihasználtsága magas szintű, a Déli iparterület gyakorlatilag megtelt, a bővítési lehetőségek Eger MJV területén jelentősen korlátozottak.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: <b>AZ ÖNKORMÁNYZAT(OK) GAZDÁLKODÁSA</b></i></p>
<p><b>K8: ingatlan gazdálkodás, kereslet-kínálat elemzés, önkormányzati vagyonszerkezet, intézményfenntartás meghatározó pozitív és negatív műszaki feltételek</b></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Eger Megyei Jogú Városa méretéhez, megyei jogú városi státuszához mérten nem rendelkezik nagy forgalomképes ingatlanvagyonnal.</p> <p>Az önkormányzati ingatlanvagyonnal történő gazdálkodás alapelveit a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény határozza meg:</p> <p>9. § (2) A helyi önkormányzat vállalkozási tevékenysége a kötelező feladatainak ellátását nem veszélyeztetheti. A helyi önkormányzat csak olyan gazdálkodó szervezetben vehet részt, amelyben felelőssége nem haladja meg vagyoni hozzájárulásának mértékét.</p> <p>A fenti elv nemcsak kötelező érvényű, de figyelembe vétele érdekében is áll az önkormányzatnak. Egy fejlődő település esetében a közszolgáltatások biztosítására permanensen fennálló igény van, az ezekhez szükséges ingatlanok önkormányzati tulajdonban tartása és fejlesztése meg kell, hogy előzze az üzleti érdekeket. Fontos a közszolgáltatások fejlesztéséhez szükséges ingatlanállomány mielőbbi azonosítása, azok üzleti célú hasznosításának mellőzése.</p> <p>Az Önkormányzatnál működik térinformatikai rendszer, mely több adat térképi megjelenítésére is alkalmas ugyanakkor a jogszabályok szerint kötelezően vezetett adott tartalmú ingatlan kataszteri nyilvántartással nincs</p>

	<p>összekötvé. A két rendszer közötti technológiai különbségek erőforrások rendelkezésre állása esetén áthidalhatók.</p> <p>A Polgármesteri Hivatalon belül szükséges volna egy olyan szervezeti egység létrehozása, mely közvetlenül kommunikál az érdeklődő vállalkozásokkal, képes azok elvárásait, fejlesztési szempontjait becsatornázni az önkormányzati döntéshozatali folyamatokba, illetve adminisztratív, szabályozási és szakmai tanácsokat adna a vállalkozások számára. A Vagyongazdálkodási Iroda tölti be ezt a szerepet az SZMSZ szerint, ugyanakkor proaktívabbnak kell lenni a kommunikációban.</p> <p>Az elmúlt években a rendszeres karbantartási munkák mellett számos önkormányzati intézmény került megújításra, főként Európai Uniós forrásból, elsősorban energetikai beruházások, homlokzat és belső felújítások valósultak meg. A tervek szerint az elkövetkező években minden további ingatlan felújításra kerül, főként hőszigetelés (lábazat, tető és oldalfalak), nyílászáró-csere és fűtőkorszerűsítés szükséges szem előtt tartva az energiahatékonyság növelését és a primer energiafelhasználás mérséklését, emellett a külső és belső falak felújítása is indokolt.</p> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intézmények energetikai és tisztasági felújítása.</li> <li>• Tapasztalat az EU-s és hazai források felhasználásában.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A jogszabály szerinti ingatlankataszter nem elégíti ki az új igényeket, pl. a biomassa mennyisége, carbon megkötő képesség a zöldfelületeknél, vagy az elhelyezhető napelemek száma, azaz a napenergia potenciál stb. tekintetében.</li> <li>• A még felújítással nem érintett intézmények energiahatékonyság javítása, fizikai felújítása szükséges.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: VÁROSI ÉS VÁROSTÉRSÉGI KÖZLEKEDÉS</i></p>
<p><b>K9: Közlekedési infrastruktúra általános állapota, kedvező és kedvezőtlen feltételek valamennyi közlekedési módban</b></p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Az utak minősége Eger belterületén változó, különösen a belvárosba vezető és belvárosi, nagy forgalomterhelésű utak, valamint a nagyobb dőlésszögű utak gyorsabban erodálódnak, gyakori kátyúzás szükséges. Az elkerülő út hiánya részben az M25-ös átadása óta, illetve a növekvő gépjármű alapú mobilizáció miatt különösen nagy közlekedési dugókat eredményez a csúcsforgalom idején az Egert átszelő főbb útvonalakon, a belváros felé vezető utak áteresztő-képessége az átmenő forgalom miatt kicsinek bizonyul.</p> <p>Az elmúlt években jelentősen megnőtt a személygépjárművek száma, egy háztartásban gyakran két autóval lehet számolni, így a parkolóhelyek relatív hiánya nagy problémát okoz különösen a belvárosi részeken, a parkolóhely keresés fokozza a közúti forgalomterhelést, feleslegesen. A belváros déli peremén az új 253 férőhelyes parkolóház javít valamelyest a parkolási gondokon.</p>

	<p>Jelenleg zajlik az 1,6 km -es Kertész út - Mecssey út mint keleti gyűjtőút felújítása közmű rekonstrukcióval és kétoldali kerékpárúttal valamint rendezett parkolóhelyek kialakításával. Nemrég fejeződött be egy másik főközlekedési út a Sas út rekonstrukciója kerékpárút építéssel kiegészülve.</p> <p>Az autóbuszos közösségi közlekedési hálózat és lefedettség megfelelő, a járatsűrűség a forgalomhoz igazított, azonban a járműpark állapota fejlesztést igényel. A közösségi közlekedés lakossági igénybevétel növelése érdekében 2022. január 1-étől a helyközi regionális járatok helyi viszonylatban helyi tarifával vehetők igénybe.</p> <p>2021-ben megkezdődött a Kertész úti 1,6 km hosszú kerékpársáv kialakítása, amely által közel 12 km-re nő a belterületi kerékpárutak hossza. Azonban további bel- és külvárosi kerékpárút kijelölés és fejlesztés szükséges ahhoz, hogy a lakosság érdemben váltson az autóról kerékpárra nem csak szabadidős tevékenység, hanem munkába járás esetén is (a kerékpárt elsősorban pihenés/sportolás céljából használják az egriek, így a nagyobb forgalom időszakos). Jó példa erre az iparterületre vezető gyalogos és kerékpáros út kiépítése. A közúti járási ingázást kisebb eséllyel válthatja fel a kerékpáros közlekedés, de turisztikai és lakossági rekreációs szempontból jelentős az Eger és környéki települések összekötése bicikli utakkal (2020-ban adták át az Eger déli határát Egerszalókkal összekötő kerékpárutat). Tervben van Demjén és Füzesabony, illetve Maklár és Füzesabony közötti kerékpárút létrehozása.</p> <p>A gyalogos közlekedés feltételei a belvárosban megfelelőek, néhány külvárosi utcában azonban nincs kiépített járda vagy közút.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p><b>Erősségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Közúti közlekedési hálózat külső és belső kapcsolatai jók.</li> <li>• Parkolóház építése a belvárosban.</li> <li>• Autóbuszos közösségi közlekedési hálózat lefedettsége, járatsűrűsége megfelelő.</li> <li>• Kerékpárút hálózat kapcsolódása országos utakhoz.</li> <li>• É-D kerékpárút hálózat kiépítettsége.</li> </ul> <p><b>Gyengeségek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elkerülő út hiánya nagy forgalomterhelést ró a városra.</li> <li>• Nagy forgalmú utak gyakori meghibásodása.</li> <li>• Növekvő személygépkocsi állomány mellett kevésnek bizonyul a parkolóhelyek száma a belvárosban (100%-os parkolóhely-kihasználtság).</li> <li>• Autóbuszok a közösségi közlekedésben leromlott állapotúak.</li> <li>• E-sharing rendszerek hiánya.</li> <li>• K-NY kerékpárút hálózat kiépítettsége hiányos.</li> <li>• Burkolatlan járdák, közutak megléte.</li> </ul>



Értékelési szempontok	Szakági terület: <b>VÁROSI ÉS VÁROSTÉRSÉGI KÖZMŰHÁLÓZAT</b>
<p><b>K10:</b>  Közművesítettség mértéke, állapota, kedvező és kedvezőtlen feltételek, közműellátottság kapacitási helyzetét, bővítési lehetőségei</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Közüzemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások aránya Egerben 96,1%, a járásban 95,4%. Jellemzően a leszakadó társadalmi csoporthoz tartozók nincsenek hálózatra kapcsolva, emellett sok újonnan épült üdülőház még nem kapcsolódott a hálózathoz. A járás prosperáló településein (pl. Noszvaj, Novaj, Demjén, Egerszólát) az arány közel 100%-os, a legalacsonyabb Szúcson (60%), Tarnaszentmárián (72%), Hevesaranyoson (81,8%), ahol magasabb a hátrányos helyzetű lakosság aránya.</p> <p>Közcsatornába bekapcsolt lakások aránya 88,7% Egerben, a járási átlag 1 százalékponttal alacsonyabb. Egerben főként a külső periférián lévő házak egy része nem kapcsolódott a közcsatornába többnyire a drága csatlakozási díj miatt. A járásban Tarnaszentmárián 0% a csatornázottság, Szarvaskőn is csak 21,2%, itt a főhálózat kiépítettsége is problémát okoz. Noszvajon vagy Ostoroson 99% a csatornázott lakások aránya.</p> <p>A Heves Megyei Vízmű infrastrukturális háttere megfelelő, a szolgáltatási színvonal kielégítő. Az ivóvíz esetében nagymértékben ügyelnek a vízminőségre, a szennyvizek megtisztításához fizikai, biológiai és kémiai módszereket alkalmaznak. Folyamatban van Eger Város szennyvízcsatorna-hálózatának fejlesztése és a szennyvíztisztító telep korszerűsítése KEHOP támogatással.</p> <p>Távhő szolgáltatás csak Egerben működik, a lakások 18,1%-ban fűtenek vele. A szolgáltatást az EVAT Zrt. nyújtja, Európai Unió KEHOP forrás keretében két kondenzációs gázkazán került telepítésre, ezáltal csökkent a földgázfelhasználása. Szivárgásvíz-kezelésre rég nem volt példa, mivel a csövek korrózió-gátló kezelést kaptak. A Malomárok utca és a Gyermekváros felé további bővítési lehetőségek vannak lakások és közületek terén egyaránt.</p> <hr/> <p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Városi közmű szolgáltatások minősége.</li> <li>• Fejlesztések megvalósulása.</li> <li>• Távhő szolgáltatás bővítési lehetőségei.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ivóvízhálózatba nem bekapcsolt lakások még jelen vannak.</li> <li>•</li> </ul>
Értékelési szempontok	Szakági terület: <b>ZÖLDFELÜLETI RENDSZER VIZSGÁLATA</b>
<p><b>K11:</b>  Zöldinfrastruktúra hálózat nagysága, betöltött szerepe</p>	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Egy település zöldfelületi infrastruktúrájának legfontosabb elemei, és egyben a legmagasabb szintű ökoszisztéma szolgáltatást nyújtó eszközei a természetes vagy természetközeli állapotukban fennmaradt területek. Az ökológiai hálózat tekintetében Eger külterületén hiányoznak a nagykiterjedésű foltszerű és a pontszerű elemeket összekötő vonalas</p>

	<p>elemek: mezővédő erdősávok, dűlőutakat kísérő fasorok, utakat kísérő védő zöldsávok, melyek a külterület és a belterület zöldinfrastruktúra elemeinek rendszerbe foglalását segítenék elő.</p> <p>Eger külterületi erdőinek, rétjeinek, legelőinek, szőlőinek, szántóinak és kertjeinek mozaikjához a vonalas zöldfelületi elemekkel (fasorok zöldfelületi sávok) kapcsolódnak a belterület zöldfelületei, a közparkok, közkertek, intézménykertek és magánkertek, illetve a közlekedési- és közműterületek zöldfelületei.</p> <p>A város legjelentősebb közhasználatú zöldfelületei: a Szmrecsányi Lajos Érsekkert, a Török kert, az Dr. Agyagási Dezső gyógypark, az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem Botanikus kert Néhány fásított köztér is említésre érdemes: a Petőfi Sándor tér, a Hatvani kapu tér, a Kölcsey Ferenc tér, Liszt Ferenc tér Nemzedékek tere Végvári vitézek tere. Lényeges foltszerű zöldhálózati elemek a temetőkertek: a Hatvani temető, a Zsidó temető, a Lajosvárosi Temető, a Donát temető, Kisasszony temető, a Felnémeti Temető, az Egri Szent Rókus-temető.</p> <p>Eger zöldfelületi rendszere nem nevezhető összefüggőnek, a hálózati elemek sok esetben hiányosak, a zöldfelületek zárvány-szerűen helyezkednek el kapcsolódás nélkül. A belterület zöld infrastruktúrájának egyik nagy hiányossága, hogy az Eger- patak menti zöldsáv nem kapcsolja össze a belvárost a lakóterületekkel.</p> <p>Zöldfelületi szempontból fontos megemlíteni az Északi városrész paneles épületei közötti (a Bervai-, a Kallómalom utcai-, a Csákány úti és az Egészség ház úti lakótelep), illetve a társasházak (a Vallon utcai) zöldfelületeit. A tömbökön belüli zöld oázisok a városlakók nagy számának jelentenek szabadterei rekreációs-, közösségi-, sport- és játszó lehetőséget.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Külterület értékes természet-közeli területei (erdők, rétek, legelők).</li> <li>• Felújított, intenzív közterületi zöldfelületek a belterületen.</li> <li>• Nagy kiterjedésű lakókertek (lakótelepek, társasházak, családházak).</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zöldfelületek zárványszerű elszigeteltsége.</li> <li>• Nem összefüggő zöldinfrastruktúra hálózat.</li> <li>• Hiányos, vagy szakaszos vonalas zöldfelületi elemek.</li> </ul>
<p><i>Értékelési szempontok</i></p>	<p><i>Szakági terület: <a href="#">AZ ÉPÍTETT KÖRNYEZET VIZSGÁLATA</a></i></p>
<p><a href="#">K12: Területhasználat elemzése</a></p>	<p>Nincs aktuális adat.</p>
<p><a href="#">K13: Települési identitást meghatározó</a></p>	<p>Jelen stratégiának nem képezi részét az épített környezet elemzése.</p>

épített-művi környezeti elemek	
Értékelési szempontok	<i>Szakági terület: A TÁJI ÉS TERMÉSZETI ADOTTSÁGOK VIZSGÁLATA</i>
K14: Tájhasználat értékelése, tájhasználati konfliktusok kezelése	<p><i>Szöveges értékelés</i></p> <p>Eger hagyományos tájhasználati formái az erdők, szőlősök, szántóföldek, kertek, az Eger-patakot övező vizenyős területek. Eger és környéke ásványkincsek tekintetében is gazdag, ezért a bányatevékenység is jelentős. Egertől keletre riolit- és dacit-tufa lelőhelyek fordulnak elő, ezek mellett homok, kavics, agyag is nagy mennyiségben megtalálható. Eger külterületének tájképéhez hozzátartoznak a felhagyott bányák. A térségben mintegy nyolcvan kaptárkő található, többnyire a hegység délies fekvésű lejtőin. A források számos patak eredőpontjai. Az Eger környéki változatos tájkép kialakulásában fontos szerepet játszottak a Bükk karsztos, erősen tagolt hegyvidékének törésvonalai mentén futó- állandó és időszakos kisvízfolyások és az azok mentén húzódó természetes növénytakarások. A természetes vízfolyások vízére több mesterséges víztározó is épült.</p> <p>Eger legnagyobb tájban rejlő potenciálját az Egererdő Erdészeti Zrt. által kezelt erdőterületek jelentik. A Zrt. legfőbb tevékenységei az erdőgazdálkodás, a vadgazdálkodás, az erdei szálláshelyek üzemeltetése, ökoturisztikai szolgáltatások, illetve parkettagyártás és tüzelési célú faapríték-gyártás. A számos megújuló energiaforrás közül a fa az egyik legősibb, azonban a fa energetikai célú hasznosítása környezeti konfliktust vonhat maga után (szállítással járó zaj, emisszió, rezgésterhelés), illetve a természetvédelmi érdekeket is kedvezőtlenül érintheti (pl. biológiai sokféleség).</p> <p>Az Egri borvidék Magyarország egyik történelmi borvidéke. A városban található pincészetek főként a város határában helyezkednek el (pl. a Szépasszony-völgyben) mintegy gyűrűként ölelik körbe a várost. Az önkormányzat az Egri Történelmi Borvidék turisztikai feltárására egy borkörutat tervez, amely mintegy 17 km hosszan fűzi fel a pincéket és szőlőtermelő területeket, illetve érinti a tervezett Eged-hegyi felvonó alsó állomását. A fejlesztés elemei: mezőgazdasági és erdészeti utak, parkolóhelyek kiépítése, környezetbarát elektromos furgonok és kisbuszok üzemeltetése, e-bike kölcsönző, személyszállító drón leszállóhely kialakítása, gyalogos, kerékpáros, lovas-, fogatos pihenőhelyek, kilátók, panorámateraszok létesítése. A projektek megvalósítása során érdekkülönbség alakulhat ki a turisztikai és gazdasági célok és a természetvédelmi érdekek között.</p> <p>Eger városa termálvízben gazdag. A termálvizet elsősorban rekreációs, ivóvíz-ellátási, másodsorban gyógyászati célra hasznosítják. A vízkitermelés átlagosan 416000 m<sup>3</sup>/év, amely hosszútávon a vízkészletek apadásához vezethet. Problémát jelent a felhasznált termálvíz Eger-patakba juttatása, mely hőszennyezést okoz.</p>

	<p>A nem megfelelő tájhasználatból adódó konfliktusok gyengítik a település ökoszisztéma szolgáltatásait, csökkentik a fenntarthatóság esélyeit. Az elmúlt évtizedekben a mezőgazdasági hasznosítást több helyen teljesen felhagyták, a felhagyott szántókon, szőlőkben és gyümölcsösökben mára degradált gyepek, cserjések és származékerdők telepedtek meg. A szántóföldi gazdálkodás területén a legnagyobb problémát a vízháztartás fenntartása jelenti. A gazdálkodók számának csökkenése és a parlagon heverő területek arányának növekedése mellett kedvezőtlen jelenség a birtokszerkezet felaprózottsága is. Ugyanez a folyamat jellemző a szőlőterületekre is.</p> <p>A XX. század végén a kertés mezőgazdasági területeken megváltoztak a gazdasági épületek elhelyezésének szokásai, a területek használata is módosult. Napjainkban a külterületet a felhagyott parlagterületek, vegyes építészeti minőséget képviselő épületek jellemzik, melyek negatívan befolyásolják az évszázadok alatt kialakult tájképet is.</p>
	<p><i>Szintézis – erősségek, gyengeségek</i></p> <p>Erősségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ásványkincsek tekintetében gazdag település.</li> <li>• Riolit- és dacit-tufa, homok, kavics, agyag lelőhelyek.</li> <li>• A város forrásokban, termálvízben gazdag.</li> <li>• Egri történelmi borvidék, szőlőhegyek.</li> </ul> <p>Gyengeségek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nem megfelelő tájhasználatból eredő konfliktusok.</li> <li>• Felhagyott mezőgazdasági területek.</li> <li>• Bányászatból visszamaradt tájsebek.</li> <li>• Kertés mezőgazdasági területek építészeti és használatbeli heterogenitása.</li> </ul>

## 2.4 A VÁROS IRÁNYÍTÁSI ÉS MŰKÖDÉSI MODELLJE

### 2.4.1 Irányítási modell

A települési önkormányzás törvényi kereteit, szerveit és feladatait a 2011. évi CLXXXIX. törvény Magyarország helyi önkormányzatairól határozza meg.

3. § (1) A helyi önkormányzás való joga a települések (települési önkormányzatok) és a megyék (területi önkormányzatok) választópolgárainak közösségét illeti meg.

(2) Települési önkormányzatok a községekben, a városokban, járásszékhely városokban, megyei jogú városokban és a fővárosi kerületekben működnek.

10. § (1) A helyi önkormányzat ellátja a törvényben meghatározott kötelező és az általa önként vállalt feladat- és hatásköröket.

13. § (1) \* A helyi közügyek, valamint a helyben biztosítható közfeladatok körében ellátandó helyi önkormányzati feladatok különösen:

1. településfejlesztés, településrendezés;
2. településüzemeltetés (köztemetők kialakítása és fenntartása, a közvilágításról való gondoskodás, kéményseprő-ipari szolgáltatás biztosítása, a helyi közutak és tartozékainak kialakítása és fenntartása, közparkok és egyéb közterületek kialakítása és fenntartása, gépjárművek parkolásának biztosítása);
3. a közterületek, valamint az önkormányzat tulajdonában álló közintézmény elnevezése;
4. egészségügyi alapellátás, az egészséges életmód segítését célzó szolgáltatások;
5. környezet-egészségügy (köztisztaság, települési környezet tisztaságának biztosítása, rovar- és rágcsálóirtás);
6. óvodai ellátás;
7. kulturális szolgáltatás, különösen a nyilvános könyvtári ellátás biztosítása; filmszínház, előadó-művészeti szervezet támogatása, a kulturális örökség helyi védelme; a helyi közművelődési tevékenység támogatása;
8. \* gyermekjóléti szolgáltatások és ellátások;
- 8a. \* szociális szolgáltatások és ellátások, amelyek keretében települési támogatás állapítható meg;
9. lakás- és helyiséggazdálkodás;
10. a területén hajléktalanná vált személyek ellátásának és rehabilitációjának, valamint a hajléktalanná válás megelőzésének biztosítása;
11. helyi környezet- és természetvédelem, vízgazdálkodás, vízkárelhárítás;
12. honvédelem, polgári védelem, katasztrófavédelem, helyi közfoglalkoztatás;
13. helyi adóval, gazdaság szervezéssel és a turizmussal kapcsolatos feladatok;
14. a kistermelők, őstermelők számára - jogszabályban meghatározott termékeik - értékesítési lehetőségeinek biztosítása, ideértve a hétvégi árusítás lehetőségét is;

15. sport, ifjúsági ügyek;
16. nemzetiségi ügyek;
17. közreműködés a település közbiztonságának biztosításában;
18. helyi közösségi közlekedés biztosítása;
19. hulladékgazdálkodás;
20. távhőszolgáltatás;
21. víziközmű-szolgáltatás, amennyiben a víziközmű-szolgáltatásról szóló törvény rendelkezései szerint a helyi önkormányzat ellátásért felelősnek minősül.

(2) A megyei jogú város települési önkormányzat, amely - törvényben meghatározottak szerint, az abban foglalt kivételekkel - azokat a közszolgáltatásokat is biztosítja, melyek saját területén túl a megye egészére vagy nagy részére kiterjednek.

(4) A megyei jogú város képviselő-testülete a közgyűlés.

#### **Eger Megyei Jogú Város Közgyűlésének szervei:**

- a polgármester,
- a közgyűlés bizottságai:
- a közgyűlés hivatala Eger Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal elnevezéssel,
- a jegyző.

A Közgyűlés működésének alapja a feladatterv, mely tartalmazza a testületi ülések időpontjait és tervezett napirendi pontjait. A feladattervre a javaslatot a polgármester negyedévente terjeszti elő. A polgármester a feladattervben megjelölt időpontokon túl a Közgyűlés rendes ülését ettől eltérő időpontra is összehívhatja<sup>69</sup>.

Eger Megyei Jogú Város Közgyűlése állandó bizottságai és létszámuk:

- Városi Szociális Urbanisztikai és Kulturális Bizottság 9 fő
- Városgazdálkodási Bizottság 7 fő
- Városi Pénzügyi és Ügyrendi Bizottság 7 fő

#### **45.§ A bizottságok feladatai<sup>70</sup>**

(1) A város szociális és egészségügyét, oktatását, külkapcsolatait, kulturális- és sportéletét, kereskedelmét, környezetvédelmét, idegenforgalmát és marketingjét, az önkormányzat városrendezési terveit, vállalkozási tevékenységét, gazdálkodását, vagyonának védelmét és annak hasznosítását érintő koncepciója kialakításában való részvétel, amely

1.1. a Közgyűlés által átruházott hatáskörben érdemi döntés meghozatalával,

1.2. a Közgyűlés elé kerülő - a bizottság tevékenységi körével összefüggő – rendelettervezetek, előterjesztések, tájékoztatók előzetes véleményezésével,

---

<sup>69</sup> Forrás: Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 28/2011.(VI.30.) önkormányzati rendelete Eger Megyei Jogú Város Alapokmányáról

<sup>70</sup> A bizottságok részletes feladatai a fenti rendelet mellékletében található

1.3. az önkormányzat érdeksérelmének észlelése esetén polgármesteri intézkedés kezdeményezésében jut érvényre.

(2) Együttműködés más közgyűlési bizottságokkal, továbbá civil szervezetekkel és kamarákkal, érdekegyeztetésben részt vevő szervezetekkel.

(3) Rendszeres kapcsolattartás a bizottságok elnökei útján a tisztségviselőkkel.

### **Eger Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala<sup>71</sup>**

Székhelye: 3300 Eger, Dobó István tér 2.

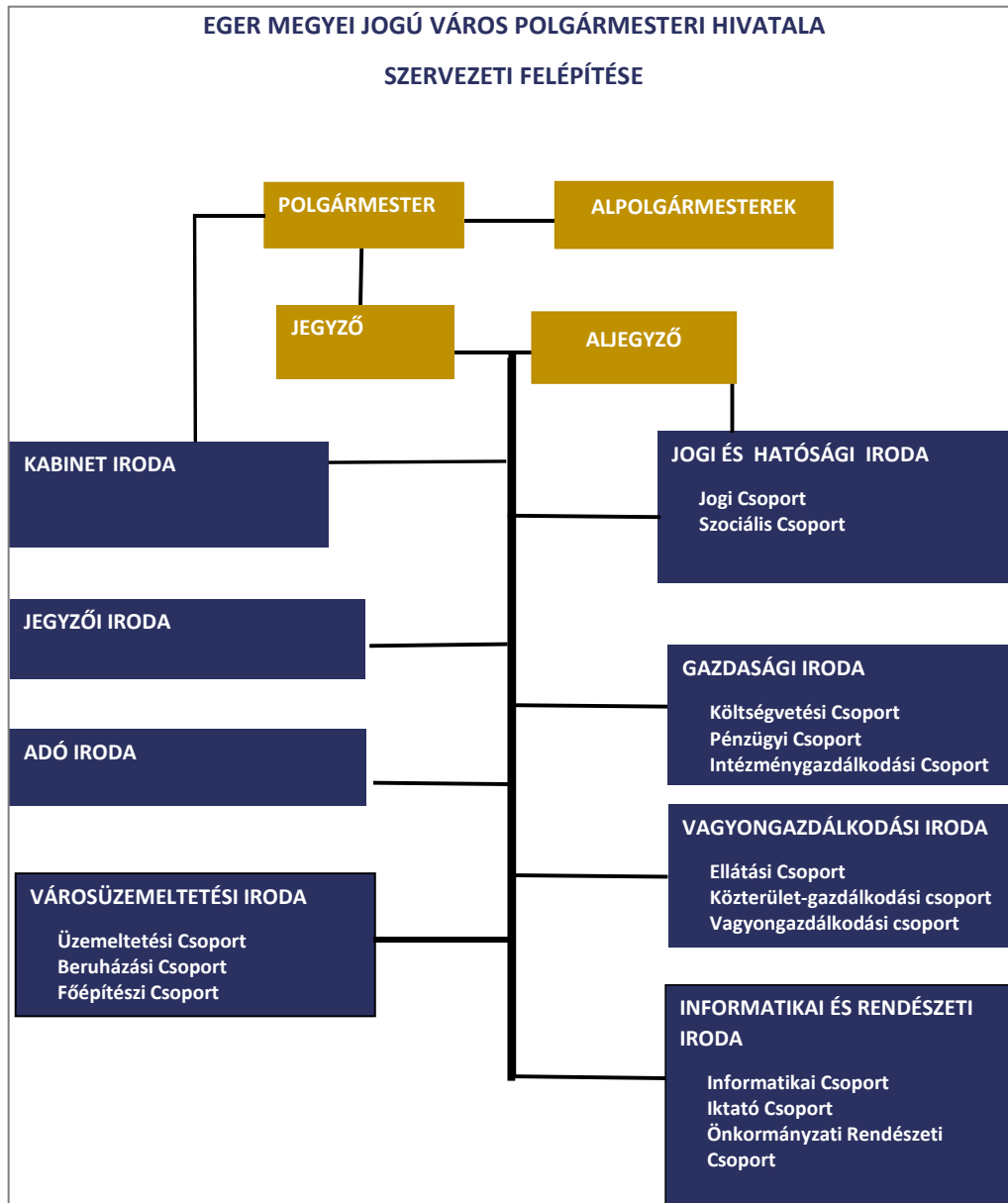
A Hivatal Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének szerve, amely 1990. szeptember 30-án, a helyi önkormányzatokról szóló 1990. évi LXV. törvény alapján, jogszabály erejénél fogva jött létre.

A Polgármesteri Hivatal jogi személyiséggel rendelkező önállóan működő és gazdálkodó költségvetési szerv.

A Hivatal irányító szerve: Eger Megyei Jogú Város Közgyűlése.

---

<sup>71</sup> Forrás: Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 54/2014 (XII.19) önkormányzati rendelete Eger Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Szervezeti és Működési szabályzatáról

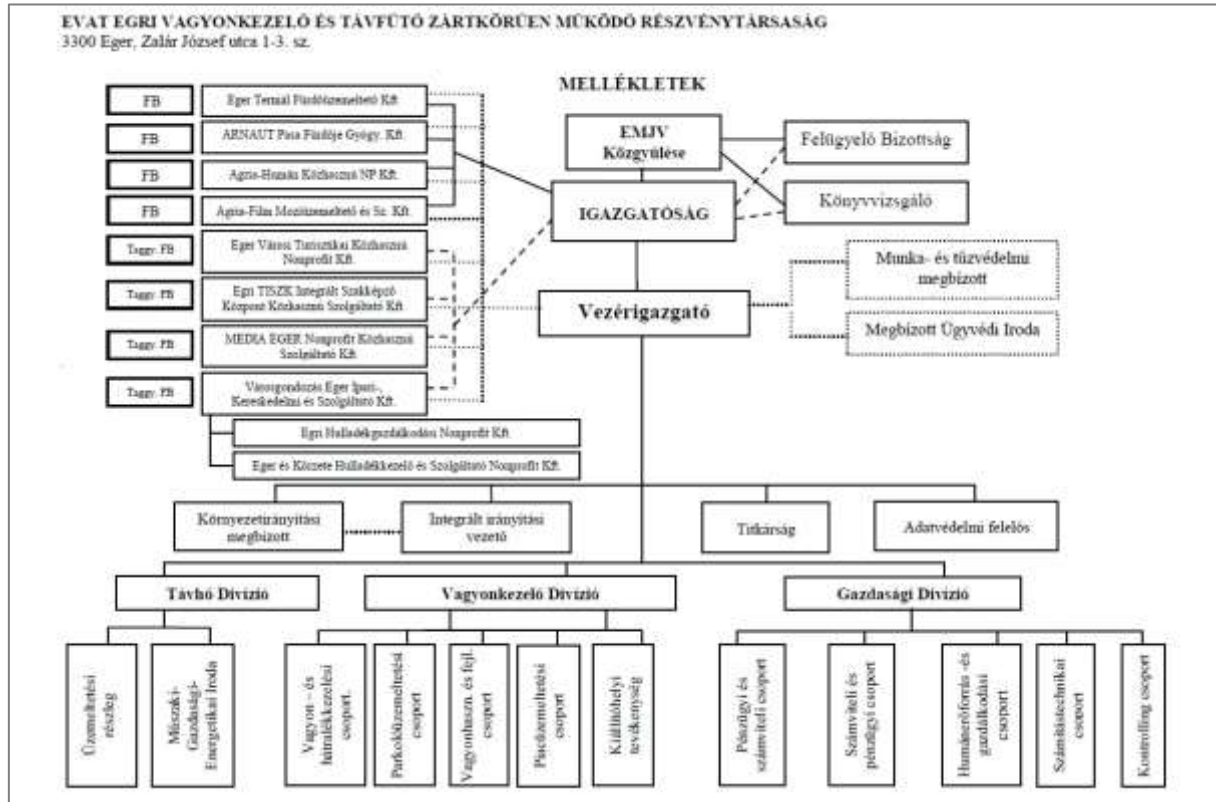


Forrás: Eger MJV Önkormányzata



## 2.4.2 Működési modell

Eger MJV-ban a vagyonkezelési és városüzemeltetési feladatokat a 100% önkormányzati tulajdonban lévő EVAT Egri Vagyonkezelő és Távfűtő Zrt. látja el<sup>72</sup>.



Az EVAT Zrt. szervezeti felépítése

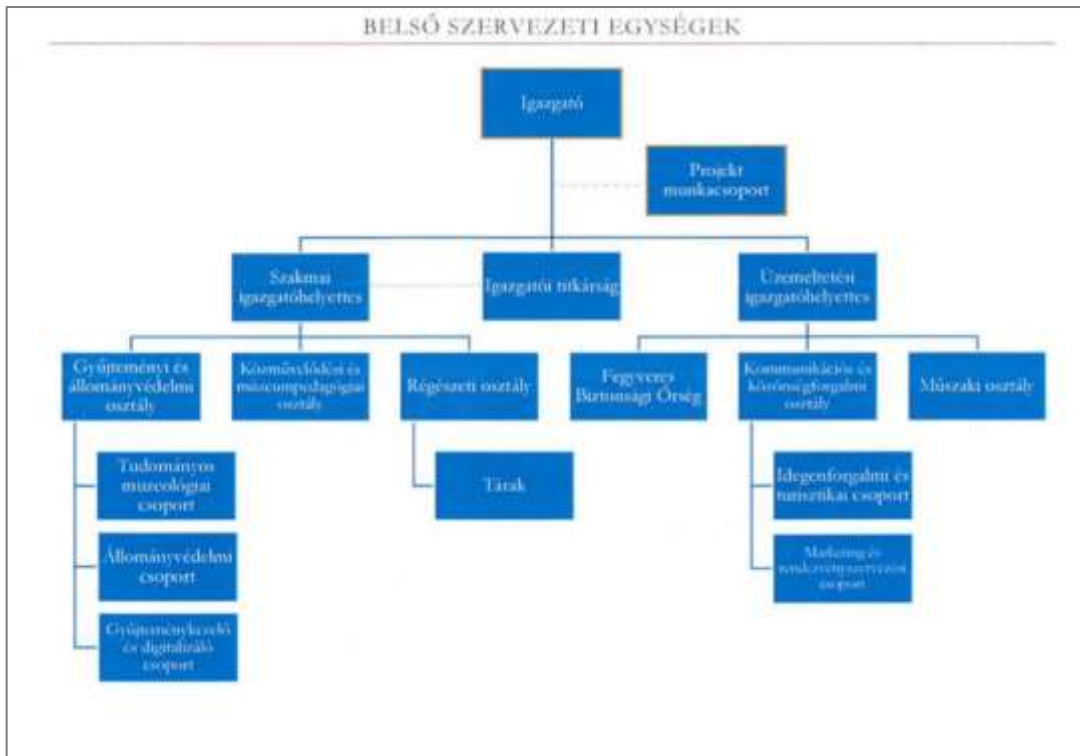
Forrás: Eger MJV önkormányzata

Eger MJV Önkormányzata a felettes, felügyeleti törvényességi ellenőrzést gyakorló szerve a Dobó István Vármúzeumnak.

A Dobó István Vármúzeum<sup>73</sup>, mint történelmi emlékhely és kultuszhely feladatának tekinti Eger és Heves megye régészeti, történelmi, numizmatikai, néprajzi, képzőművészeti, iparművészeti és irodalomtörténeti örökségének gyűjtését, megőrzését, feldolgozását és sokoldalú, élményszerű bemutatását, kiemelten kezelve az egri vár történelmi és épített örökségét, valamint Gárdonyi Géza írói hagyatékát, ápolva az író kultuszát.

<sup>72</sup> Forrás: <https://www.evartzrt.hu/evat-zrt/cegismerteto>

<sup>73</sup> Forrás: <https://egrivar.hu/>



A Dobó István Vármúzeum szervezeti felépítése

Forrás: <https://egrivar.hu/>

### 2.4.3 Várostérségi koordináció

Tagja	Polgármester neve, hivatali elérhetősége telefon és e-mail, vagy titkárságának elérhetősége
Eger Térsége Fejlesztési Egyesület	<b>Eger Térsége Fejlesztési Egyesület</b> Elnök: Pozsikné Hidvégi Éva; 70-428-22-26, <a href="mailto:iroda@etfe.hu">iroda@etfe.hu</a>
Andornaktálya	<b>Andornaktálya</b> Polgármester: Barczy Zsolt; 06-36-530-407, 430-527 <a href="mailto:onkormanyzat@andornaktalya.hu">onkormanyzat@andornaktalya.hu</a>
Nagytálya	<b>Nagytálya</b> Polgármester: Orosz József; 06-36-557-100; <a href="mailto:nagyalya@t-online.hu">nagyalya@t-online.hu</a>
Maklár	<b>Maklár</b> Polgármester: Hanuszik Csaba; 20/323-6629; <a href="mailto:polgarmester@maklar.hu">polgarmester@maklar.hu</a> , <a href="mailto:titkarsag@maklar.hu">titkarsag@maklar.hu</a>
Egerbakta	<b>Egerbakta</b> Polgármester: Varga Tibor; 06-36-465-018; <a href="mailto:egerbakta@egerbakta.hu">egerbakta@egerbakta.hu</a>
Egerszólát	<b>Egerszólát</b> Polgármester: Verebélyi György; 30-410-955; <a href="mailto:onkormanyzat@egerszolat.hu">onkormanyzat@egerszolat.hu</a>
Egerszalók	<b>Egerszalók</b> Polgármester: Varga István; 30/249-3739; <a href="mailto:polgarmester@egerszalok.hu">polgarmester@egerszalok.hu</a> , <a href="mailto:info@egerszalok.hu">info@egerszalok.hu</a>
Demjén	<b>Demjén</b> Polgármester: Fodor Géza; 30-581-4828; <a href="mailto:polgarmester@demjen.hu">polgarmester@demjen.hu</a> , <a href="mailto:onkormanyzat@demjen.hu">onkormanyzat@demjen.hu</a>
Kerecsend	<b>Kerecsend</b> Polgármester: Sári László; <a href="tel:06-36-450-112">06-36-450-112</a> ; <a href="mailto:polgarmester@kerecsend.hu">polgarmester@kerecsend.hu</a>
Szarvaskő	<b>Szarvaskő</b> Polgármester: Szabóné Balla Marianna; 70/6714-218; <a href="mailto:polgarmester@szarvasko.hu">polgarmester@szarvasko.hu</a> , <a href="mailto:onkormanyzat@szarvasko.hu">onkormanyzat@szarvasko.hu</a>
Felsőtárkány	<b>Felsőtárkány</b> Polgármester: Szántósi Rafael; 36-30-998-9474; <a href="mailto:polgarmester@felsotarkany.hu">polgarmester@felsotarkany.hu</a> , <a href="mailto:onkormanyzat@felsotarkany.hu">onkormanyzat@felsotarkany.hu</a>
Noszvaj	<b>Noszvaj</b> Polgármester: Szabó Péter; 06-36-463-055; <a href="mailto:hivatal@noszvaj.hu">hivatal@noszvaj.hu</a>
Szomolya	<b>Szomolya</b> Polgármester: Jurecska Györgyné; <a href="tel:06-49-426-000">06-49-426 000</a> ; <a href="mailto:pmhszomolya@t-online.hu">pmhszomolya@t-online.hu</a>
Ostoros	<b>Ostoros</b> Polgármester: Böjt László; 20-936-0920; <a href="mailto:titkarsag@ostorosionkormanyzat.t-online.hu">titkarsag@ostorosionkormanyzat.t-online.hu</a>
Novaj	<b>Novaj</b> Polgármester: Demkó Gábor; 36-36/788-906; <a href="mailto:novajph@novaj.hu">novajph@novaj.hu</a>
Feldebrő	<b>Feldebrő</b> Polgármester: Jakab Ernő; <a href="tel:06-36-580-012">06-36-580-012</a> ; <a href="mailto:polgarmester@feldebro.hu">polgarmester@feldebro.hu</a>

## 2.5 KOCKÁZATOK ÉS LEHETŐSÉGEK ÉRTÉKELÉSE

### 2.5.1 Prosperáló város

<i>Tervezési dimenzió:</i> <b>Eger MJV - Prosperáló város</b>		
<i>Szöveges elemzés</i>	<i>Kockázatok és lehetőségek meghatározása</i>	<i>Mértéke, 1-5 1: legkevésbé 5: leginkább</i>
<i>Témakör</i> <b>Oktatási-képzési szerkezet</b>	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
<p>Eger MJV oktatási és képzési szerkezete teljes, az óvodától az egyetemig terjedő spektrummal rendelkezik. Mint diákváros, ez sajátos, fiatalos lendületet ad a városnak, segít idevonzani a közép- és felsőfokon tanulni vágyó fiatalokat, akik révén élettel telik meg a város.</p> <p>Másrészt az egeri és az itt tanuló külsős fiatalok megtartása, letelepítése már nem erőssége Egernek, holott a jövő képzett, innovatív bázisát jelenthetnék a fiatalok. A műszaki képzés sem képes a helyi gazdaság szakember igényét kielégíteni, még ha vannak is kezdeményezések középszintű duális képzésekre. Felsőfokú szinten pedig nincs műszaki képzés a városban. Az egyetem és a helyi gazdasági szereplők (elsősorban ipari közép- és nagyvállalatok) közötti kapcsolódások erősödése, konkrét és intézményesített együttműködések a helyi gazdaság jövőbeni versenyképességének alapját jelenthetnék.</p>	A képzett egeri és itt tanuló fiatalok megtartásában nem lesz sikeres a város.	<b>4</b>
	Hiányzó intézményesített kapcsolatok az egyetem és a helyi gazdaság között.	<b>3</b>
	Műszaki felsőoktatás hiánya.	<b>3</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Eger attraktivitásának növelése a fiatalok megtelepedése szempontjából.	<b>5</b>
	Az egyetem és a helyi gazdaság közötti kapcsolatok erősítése.	<b>4</b>
	Műszaki felsőoktatás meghonosítása Egerben.	<b>3</b>
<i>Témakör</i> <b>Ágazati szerkezet jellemzői</b>	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
<p>A város gazdaságának ágazati szerkezete többirányú: legerősebb „lába” a nagy hagyományokra visszatekintő ipari gépgyártás, járműalkatrészgyártás, amely ágazatba a legjelentősebb működőtőke áramlott a rendszerváltást követően. Kiemelendő, az agráriumot, kultúrát, termelést, szolgáltatásokat és kereskedelmet ötvöző, és a szintén nagy múltú szőlészet-borászat és a ráépülő turizmus vendéglátás-gasztronómia, továbbá a termálturizmus és kulturális turizmus.</p> <p>A város gazdaságának jövőjét nem annyira új ágazatok megtelepítése jelenti, sokkal inkább a</p>	Az ipari technológiai versenyben hátrányt jelent a magas szintű műszaki képző- és K+F+I központ hiánya.	<b>3</b>
	A minőségi borok globális piacán a nemzetközi igények változásának való megfelelés és a minőségi követelmények tartása-növekedése jelentős kihívást jelent.	<b>4</b>

<p>meglévők erősítése, versenyképesebbé tétele, innovativitásának fokozása. Mindkét fenti ágazatban hatalmas lehetőségek rejlenek, ugyanakkor a technológiai megújulás elmaradása, a jövőben méginkább felértékelődő, magasan képzett munkaerő nem az igényeknek megfelelő létszámú rendelkezésre állása jelentős kockázatokat is rejt magában.</p>	<p>Az Eger borkínálatában a világszínvonal mellett máig is megtalálható alacsony minőség rontja a borvidék reputációját.</p>	<b>3</b>
	<p><i>Lehetőségek</i></p>	<p><i>Lehetőség mértéke, 1-5</i></p>
	<p>Az ipari innováció és technológiai fejlesztés helyi bázisának kialakításával a versenyképesség növelése.</p>	<b>5</b>
	<p>A magas színvonalú borászatokra építve az egri bor világszintű ismertségének, hírnevének növelése, ezáltal a forgalom bővítése a magas szegmensekben.</p>	<b>5</b>
<p><i>Témakör</i>  <b>Potenciális, bővítésre alkalmas iparterületek hiánya</b></p>	<p><i>Kockázatok</i></p>	<p><i>Kockázat mértéke, 1-5</i></p>
<p>Eger MJV legfőbb, ún. Déli iparterületén, ahol a legnagyobb ipari kapacitást magában foglaló, 96 ha-on működő Egri Ipari Park működik, gyakorlatilag nincs mód az iparterületek bővítésére. Jelenleg a város jelentősebb ipari működtetőke beruházás számára nem tud szabad és közművesített iparterületet ajánlani. Mindez a helyi gazdaság bővítésének komoly akadálya lehet.  A város északi területein van további lehetőség ipari kapacitások fogadási feltételeinek kialakítására.  A másik opció az iparterületek bővítésére, a szomszédos településekkel való együttműködés, kapcsolódó, Eger közigazgatási területén kívüli iparterületek bevonása és fejlesztése.</p>	<p>A város jelenleg nem képes jelentősebb ipari befektetést fogadni a kiejánlható iparterületek hiánya miatt. Ez akár beruházások elmaradását jelentheti.</p>	<b>5</b>
	<p>A meglévő ipari termelők esetleges fejlesztéseinek is gátját jelenti az ipari telephelyek nem léte. Ez beruházások elmaradásához, vagy akár kitelepüléshez vezethet.</p>	<b>5</b>
	<p><i>Lehetőségek</i></p>	<p><i>Lehetőség mértéke, 1-5</i></p>
	<p>Új, városon belüli iparterületek fejlesztése.</p>	<b>3</b>
<p>Szomszédos településekkel fejlesztési együttműködések keretében iparterület fejlesztések megvalósítása.</p>	<b>4</b>	

<i>Témakör</i> <b>Barnamezős területek hasznosíthatósága</b>	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
<p>Eger MJV nem rendelkezik jelentősebb barnamezős területtel, amely megteremthetné az iparterület bővítési igény alapjait.</p> <p>Átalában az ipari barnamezők fejlesztése sok kérdést vett föl, az esetleges környezeti mentesítés, a bontási, helyreállítási költségek, a terület méretével, alakjával, megközelíthetőségével, a tulajdonviszonyokkal stb. kapcsolatok alapadottságok tekintetében.</p> <p>Ugyanakkor a meglévő barnamezők revitalizálása fontos feladat, mert az alulhasznosított, pusztuló területek sok lokális társadalmi problémának is alapját jelenthetik. Ezért az esetleges kisebb barnamezős területek bevonása a város gazdasági életének vérkeringésébe egy lehetőség ezen probléma kezelésére, egyben új, hasznosítható ipari-gazdasági célú területek kialakítására.</p>	A barnamezős területeken gyakran jelentős környezeti szennyezés mentesítésére van szükség ahhoz, hogy hasznosítható terület legyen	<b>5</b>
	A barnamezők piacképessé tételének költségei gyakran jelentősen meghaladják a zöldmezős beruházásokét.	<b>5</b>
	A barnamezős területek hasznosítása nem jelent megoldást az iparterület hiányra.	<b>4</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	A kisebb barnamezők hasznosítása révén eltűnhetnek a városképi és fejlesztési szempontból is kedvezőtlen területegységek.	<b>5</b>
<i>Témakör</i> <b>Nagyfoglalkoztató gazdasági szereplők kivonulása jelentette fenyegetettség</b>	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
<p>Jelenleg (2022) nincs információ arról, hogy Eger gazdasági életének jelentősebb szereplői – elsősorban iparvállalatok - részéről a telephelyek felszámolása felmerült volna.</p> <p>A jelentősebb gazdasági szereplők több szempontból is mélyen beágyazottak a helyi gazdaság és társadalom szövetébe (pl. munkaerő, helyi és térségi üzleti kapcsolatok, partnerségek, együttműködések, helyi menedzsment, oktatási-képzési intézmények, termelési tradíciók, nyersanyagok stb.).</p> <p>A globális piacon versenyző, külföldi központokkal rendelkező cégek esetében természetesen kisebb-nagyobb mértékben mind A fő szempontok a termelés költséghatékonysága, a szükséges munkaerő biztosíthatósága, a piaci bérszínvonal és egyéb költségek, illetve lehetőségek (pl. adók, támogatások, pályázati lehetőségek, kamatszint, energiaárak stb.).</p> <p>A jelenlegi magas foglalkoztatási szint mellett egy-egy foglalkoztató esetleges kivonulása nem okozna jelentősebb problémát a helyi munkaerőpiacon.</p>	Jelentősebb gazdasági szereplők kivonulása Eger gazdaságából.	<b>2</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	A helyi beágyazottság szintjének növelése a hálózatosodás fejlesztésével, minél vonzóbb helyi beruházói és üzleti környezet megteremtésével, innovációs lehetőségekkel, oktatási kapcsolatok mentorálásával stb.	<b>4</b>

A borászat és turizmus szereplői természetesen helyhez kötöttek, részük a „kivonulás” nem tud fölmerülni.		
<b>Témakör</b> Munkaerővonzáskörzeti helyzet, munkaerő elszívás problematika	<b>Kockázatok</b>	<b>Kockázat mértéke, 1-5</b>
Eger egy, a járásnál jóval kiterjedtebb, a megyehatárokon is túlnyúló (pl. Miskolc) munkaerőpiaci vonzáskörzet központja (lásd: KSH), amelyhez több, mint nyolcvan település tartozik. A körzet „gravitációs” központja Eger, a napi szintű ingázás a körzeten belül döntően ide irányul – a központi szerepkör tehát tény és nem lehetőség. Elszívó hatás csak kis mértékben jelentkezik: a közelben Gyöngyös és Hatvan, a helyi gazdaságot érzékenyebben érintő szinten pedig Budapest részéről – igaz, utóbbi nem annyira a napi ingázás, mint a tartós elvándorlás szempontjából kritikus. A napi ingázásban tehát Eger munkaerőpiacát az elszívás nem igazán veszélyezteti. Ugyanakkor a jelenlegi kifeszített munkaerőpiaci helyzetben minden esetleges új belépő potenciális elvonást eredményezhet (pl. a körzet más településeinek vagy szomszédságában nyitott új telephely). Ez ellen leginkább Eger pozícióinak erősítésével, a magasabb jövedelmezőséget, stabilitást biztosító munkahelyek teremtésével lehet védekezni.	A körzeten belüli vagy kívüli telephelyek elszívó hatása növeli a munkaerőhiányt Egerben.	<b>2</b>
	<b>Lehetőségek</b>	<b>Lehetőség mértéke, 1-5</b>
	Új, minőségi, magas jövedelmezőségű munkahelyeket teremtő vállalkozások és beruházások támogatásával Eger munkaerőpiaci pozícióinak erősítése.	<b>5</b>
<b>Témakör</b> Külső magánberuházások alakulása	<b>Kockázatok</b>	<b>Kockázat mértéke, 1-5</b>
Eger kedvelt befektetői célpont a működőképes beruházók számára, amit az eddig megvalósult tőkebefektetések, globális cégek felvásárlásai, betelepülései és megvalósított nagyberuházásai igazolnak.  Az érdeklődés jelenleg is megvan, a fogadás feltételei ugyanakkor kedvezőtlenek, két fő szempontból: nincs fogadóterület ipari beruházók számára, illetve a telített munkaerőpiac révén kérdéses a munkaerőigények biztosíthatósága. Ezen kérdéskör jelentős kockázat Eger gazdaságának további fejlődése szempontjából, és magában rejti a potenciális nagyberuházások megvalósulását, azt, hogy a telephelyet kereső beruházók máshol valósítják meg fejlesztéseiket, A már betelepült vállalkozások további fejlesztéseire is kockázatot jelent a telephely és munkaerőhiány.	A telített munkaerőpiac és az egri ipari telephelyek hiánya miatt betelepülő beruházások vagy meglévő cégek fejlesztései hiúsulhatnak meg.	<b>5</b>
	A műszaki képzés és az üzleti infrastruktúra hiányosságai miatt a helyi minőségi technológiai „ugrás” megvalósítása a cégek tevékenysége és a magas képzettségű munkahelyek preferálása tekintetében kérdéses.	<b>4</b>
	<b>Lehetőségek</b>	<b>Lehetőség mértéke, 1-5</b>



<p>A probléma kezelésének lehetőségei elsősorban nem a mennyiségi, hanem a minőségi tevékenységek – magas, innovatív technológiák – preferálása, magas képzettséget igénylő munkahelyek teremtése lehet. Ennek háttérfeltételei – infrastruktúra, oktatás-képzés stb. – ugyanakkor csak részben adottak.</p> <p>További lehetőség új, egeri vagy szomszédos településeken (Andornaktálya, Felsőtárkány stb.) létrehozott ipari telephelyek kialakítása, barnamezős területek hasznosítása a városban.</p>	<p>Az üzleti környezet infrastruktúra feltételeinek fejlesztése, technológiai innovációk támogatása.</p>	<b>5</b>
	<p>Új zöldmezős iparterületek létrehozása Egerben vagy a szomszédos településeken.</p>	<b>3</b>
	<p>Barnamezős területek ipari revitalizációja Egerben.</p>	<b>4</b>
<p><i>Témakör</i>  A helyi gazdasági infrastruktúra és vállalkozói ökoszisztéma fejlesztése</p>	<p><i>Kockázatok</i></p>	<p><i>Kockázat mértéke, 1-5</i></p>
<p>A gazdasági infrastruktúra részben kialakult Egerben - lásd ipari park – másrészt a helyi gazdaságfejlesztés jellemzően a közszféra által létrehozandó eszközei, mint pl. inkubátorház, innovációs központ stb. – nem állnak rendelkezésre. Ez jelentős kockázatot jelent a helyi vállalkozások fejlődési, piacképesség erősítési lehetőségei szempontjából.</p> <p>Az önkormányzat fejlesztési lehetőségei korlátozottak, leginkább a pályázati forráslehetőségektől függők. A forráshiány a fejlesztések elmaradásának kockázatával jár. Lehetőség ugyanakkor a kapcsolatrendszerek fejlesztése, az önkormányzat aktív, kezdeményező, moderátor szerepkörének fölállalása. További lehetőség lehet az infrastruktúra háttér kialakításához önkormányzati tulajdonú ingatlanok – telkek, épületek – bevonása, hasznosítása.</p> <p>Az önkormányzat lehetőségei még a vállalkozások támogatásában az építészeti-települési szabályozás, a pályázati rendszerek és a helyi adók rendszere.</p> <p>A piaci alapú gazdasági infrastruktúra – pl. bankok, biztosítók, üzleti szolgáltatások – megfelelően kiépült háttérrel biztosítanak Eger vállalkozásai számára. A vállalkozások közötti kapcsolatok azonban leginkább spontán módon vannak jelen, az intézményesített hálózatosodás még kialakulóban van. Ennek generálása a HMKIK egyik kiemelt feladata lehet.</p>	<p>Kialakulatlan üzleti-gazdasági és innovációs infrastruktúra gátolhatja a helyi vállalkozások fejlődését.</p>	<b>5</b>
	<p>A fizikai infrastruktúra fejlesztésére az önkormányzatnak nem állnak rendelkezésre az anyagi forrásai, az elsősorban a pályázati lehetőségek függvénye.</p>	<b>4</b>
	<p>A helyi vállalkozások közötti kapcsolatok intézményes háttére hiányos, nem kellően szervezett.</p>	<b>3</b>
	<p><i>Lehetőségek</i></p>	<p><i>Lehetőség mértéke, 1-5</i></p>
	<p>Az önkormányzat (ok) és a HMKIK, illetve általuk létrehozott ügynökség kezdeményező és aktív szerepet vállalhat a vállalatok közötti kapcsolatok fejlesztésében, a helyi hálózatosodás generálásában.</p>	<b>4</b>
	<p>A helyi innovációt, start-up-ok fejlődését, technológiai K+F+I tevékenység megerősödését szolgálhatja egy létrehozandó innovációs-technológiai központ.</p>	<b>5</b>
<p><i>Témakör</i>  Klímaváltozás, járványhelyzet</p>	<p><i>Kockázatok</i></p>	<p><i>Kockázat mértéke, 1-5</i></p>
<p>A klímaváltozás hatásai befolyásolják Eger gazdaságát, de nem olyan mértékben, ami alapvető</p>	<p>Az egeri szőlészet-borászat számára jelenthet komoly</p>	<b>4</b>



<p>problémákat jelentene vagy irányváltásokra adna okot.</p> <p>A szőlészet-borászat ágazatot érinti az éghajlat változása, szélsőségesebbé válása, a csapadékeloszlás éves változása és a hőmérsékleti szélsőségek gyakoribbá válása, jégkárok, aszálykár, fagykár, a klíma melegedése. A korábbi termelési módszerekkel nem feltétlenül lehet kezelni a klímaváltozás hatásait: gazdálkodási módok és technológiák váltására, természetett fajták cseréjére lehet szükség, és a talajok termékenységének megóvása, a talajerózió meggátolása is más módszereket igényel. Az ezekben rejlő kockázatok többletköltségeket jelentenek, ugyanakkor a technológiai váltás a termelés megújítását és korszerűbb módszerek meghonosításának lehetőségét is magában foglalja.</p> <p>A klímaváltozás a csapadékvíz elvezetésben is megjelenik a város infrastruktúráját tekintve – ez a gazdasági szervezetek számára többletköltségeket jelenthet.</p> <p>A Covid-19 pandémia negatív hatásait Eger ugyanúgy megszenvedte, mint más települések. A több lábbon álló egri gazdaság viszonylag nagy ellenállóképességet mutatott a negatív gazdasági hatások tekintetében. Az iparvállalatok számára nem jelentett drasztikus kárt a járvány, és bár a járműipar globális szinten visszaesett é gondokkal küzd, az Egerben működő beszállítókat ez kevésbé érinti.</p> <p>A turizmus esetében jelentős esést eredményezett a Covid-19 a külföldi turisták számának drasztikus esésével. Sok vendéglátóhely bezárt, és közülük jelentős létszámú nem nyitott ki később sem. A külföldiek helyét azonban 2021-re szinte átvette a felfutó belföldi turizmus, ami jelentősen enyhítette a károkat. Jelenleg a turizmusban az egyik fő kockázati tényező a munkaerőhiány: a korábban ebben a szektorban dolgozók jelentős része átképezte magát más ágazatokba, és nem is tért vissza a vendéglátásba, szállodaiiparba, ami komoly hiányokat okoz, a növekvő forgalom mellett.</p> <p>Komoly lehetőség a turizmus kínálatának megújítása és a korábbi külföldi küldő országokon túli küldőterületek meghódítása vonzó ajánlatokkal és célzott, hatékony marketinggel. Ugyanúgy lehetőség a jelenleginél jóval intenzívebb üzleti turizmus erősítése, amely jelentősen növelné az ágazat jövedelmezőségét.</p>	<p>kockázatot az éghajlat változása, szélsőségek erősödése.</p>	
	<p>A Covid-19 válság turizmusra gyakorolt kedvezőtlen hatása a külföldi turisták számának drasztikus lecsökkenése.</p>	<b>4</b>
	<p>Az autóipari beszállítók esetében a járvány kedvezőtlen globális hatásai még kevésbé jelentkeznek, de jelentős áttrendeződések várhatók a jövőben, ami bizonytalanságot visz az értékláncokba, az üzleti tervezésbe.</p>	<b>4</b>
	<p><i>Lehetőségek</i></p>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	<p>A borászatban az új, klímarezisztens technológiák és fajták bevezetése a megújulás lehetőségét is magában rejti.</p>	<b>3</b>
<p>A turizmus szerkezetének változása magában rejti a korábbi célcsoportok fókuszának változtatását, Eger felfele pozicionálását és új, főleg külföldi küldőországok és célcsoportok megcélzását, illetve az üzleti turizmus erősítését, amelynek alapfeltételei megvannak a városban.</p>	<b>4</b>	

<i>Témakör</i>	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
<b>A térség gazdasági pozíciója a globális közlekedésföldrajzi és geopolitikai relációkban</b>		
<p>Eger – továbbá a térség, amely alatt érthető Heves megye, az Északmagyarországi régió, globális értelemben azonban sokkal inkább Magyarország és a Kelet-Közép Európa – közlekedésföldrajzi és geopolitikai pozíciója a nagytérségi viszonylatok rendszerében értelmezhető, arra a városnak hatása nincsen. Mint ilyen, jelenleg vonzó beruházói célpont lehet mind nyugati – elsősorban német -, de keleti, pl. kínai befektetők számára egyaránt.</p> <p>Közlekedésföldrajzi helyzetét az M3 autópályával összekötő M25 autópálya megerősítette, amely direkt kapcsolat az V. sz. Helsinkifolyosóhoz. Az M3-M0 rendszer versenyképes kapcsolódást biztosít a Liszt Ferenc nemzetközi repülőtérhez. Ezen nagystruktúrákban kockázat elemek nincsenek, amelyek a város stratégiai pozícióját veszélyeztetnék.</p>	Eger közlekedésföldrajzi pozíciója versenyképes, geopolitikai helyzete a Kelet-Közép európai térség globális megítélésének függvénye.	<b>2</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Eger MJV helyi gazdasági vonzerejének fejlesztésével erősítheti pozícióját a telephelykereső globális cégek viszonylatában a geopolitikai térben.	<b>3</b>
<b>Témakör</b>	<b>Kockázatok</b>	<b>Kockázat mértéke, 1-5</b>
<b>A társadalmi modernizáció hatásai a helyi gazdaságra</b>		
<p>A kézikönyben felsorolt „modernizációs” hatások (fogyasztói társadalom térnyerése, túrlurbanizáció és zsúfoltság, elidegenedő társadalom, polarizálódó társadalom) inkább nagyvárosok, sokmillió megapoliszok problémái, a kisvárosias jellegű, emberléptékű Egerben ezen problémák inkább a lehetőséget jelentik az itt élők számára egy emberibb, értékesebb életformára. Ilyen értelemben Eger legfőbb lehetősége ezen a téren a meglévő léptékek és értékek megőrzése, megvédése.</p>	Modernizációs hatások bomlasztják a helyi társadalmat és gazdaságot.	<b>1</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Eger MJV meglévő kisvárosias hangulatának, jellegének megőrzése, a helyi lakosság nyugodt és emberléptékű mindennapi életének biztosítása.	<b>5</b>

## 2.5.2 Zöldülő város

<i>Tervezési dimenzió:</i> <b>Eger MJV - Zöldülő város</b>		
<i>Szöveges elemzés</i>	<i>Kockázatok és lehetőségek meghatározása</i>	<i>Mértéke, 1-5 1: legkevésbé 5: leginkább</i>
<i>Témakör</i> Éghajlatváltozás mérséklése – Klímavédelem, katasztrófavédelem	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
Egerben akárcsak a világ nagyvárosaiban érzékelhetőek az éghajlatváltozás hatásai. Az évi középhőmérséklet- és a település átlagos felszínhőmérsékletének emelkedése a klimatikus kiegyenlítő felületek növelésével, napsugárzás elleni védelemmel, szélvédelemmel, a burkolt felületek csökkentésével, a biológiailag aktív felületek arányának növelésével a zöldfelületek intenzívebbé tételével, a fásítottság növelésével; új zöldfelületek, vízfelületek létrehozásával állítható meg. Az éghajlatváltozás következményeiként értékelhetőek egyes természeti katasztrófák is, mint a villámárvizek, melyeket az árvízvédelmi rendszer korszerűsítésével, a kisvízfolyások természetes lefolyáslassításával, vízgyűjtő tavak, vízelvezetők létesítésével; a belvízelvezető rendszer megújításával, belvíztározók kiépítésével lehet megakadályozni. Kiemelt fontosságú ezek mellett a katasztrófavédelem terén az erdő- és tarlótűz elleni védekezés, megelőzés; szél- és viharkár elleni védelem és az aszály elleni védekezés.	Helyi klíma további negatív irányú változása	<b>5</b>
	Karbonelnyelő területek csökkenése	<b>4</b>
	Zöld- és kékinfrastruktúra gyengülése	<b>3</b>
	Árvizek gyakoriságának növekedése	<b>3</b>
	Belvizek növekedése	<b>2</b>
	Tarló- és erdőtüzek gyakoriságának növekedése	<b>3</b>
	Szélviharak gyakoriságának növekedése	<b>3</b>
	Aszályok gyakoriságának növekedése	<b>3</b>
	Táplálékhiány kialakulása	<b>1</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Helyi klíma stabilizálása	<b>3</b>
	Karbonelnyelő területek növelése	<b>5</b>
	Zöld- és kékinfrastruktúra fejlesztése, klímaállóvá tétele	<b>5</b>
	Árvíz elleni védelem	<b>4</b>
	Belvíz elleni védelem	<b>4</b>
	Tűz elleni védelem	<b>3</b>
	Viharkár elleni védelem	<b>3</b>
Aszály elleni védelem	<b>3</b>	
Mezőgazdaság védelme	<b>3</b>	
<i>Témakör</i> Éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás-energihatékonyság javítása	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás egyik módja az energihatékonyság javítása, megújuló energia alkalmazási arányának növelése. A	Kimerülő erőforrások	
	További energiapazarlás	

közlekedés terén szintén az energiamegtakarítás a cél a fosszilis üzemanyaggal működő gépjárművel megújuló energiafogyasztású járművekre cserélése, a közúti közlekedés kötöttpályás közlekedéssel történő részbeni kiváltása, vasúti közlekedés fejlesztése, sharing-rendszeren keresztül elérhető „zöld” közlekedési szolgáltatások számának növelése; környezetbarát járművek részarányának növelése a közösségi közlekedésben; kerékpár-út hálózat és kapcsolódó infrastruktúra kiépítettségének növelése; turisztikai célú közlekedés fenntarthatóvá tétele és a járdával ellátott utcák arányának növelése a gyalogos közlekedés elősegítésére.	Közlekedés/szállítás szennyező hatásának növekedése	
	Közösségi közlekedés további szennyezése	
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Éghajlatváltozáshoz való rugalmas alkalmazkodás elősegítése	<b>3</b>
	Megújuló energiaforrások térnyerése	<b>3</b>
	Energiahatékonyság javítása	<b>4</b>
	Klímasemleges közlekedés/szállítás	<b>4</b>
	Közösségi közlekedés energiahatékonyságának növekedése	<b>4</b>
	Karbonsemleges közlekedés fejlesztése (kerékpár, gyalogos forgalom, e-sharing járművek)	<b>4</b>
<i>Témakör</i> A vízi erőforrások fenntartható használata és védelme	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
A klímaváltozással való megküzdés egyik fő stratégiai eleme a vízi erőforrások fenntartható használata. Ebbe beletartozik a felszíni vízkészlet-gazdálkodás, a felszín alatti vízkészletek kíméletes, kiegyenlített használata, az esetleges szennyező források feltárása, felszámolása, mezőgazdasági öntözővíz biztosítása, öntözőcsatornarendszer kiépítése, a belterületi csapadékvíz-elvezetésének korszerűsítése, a csatornahálózatba kerülő csapadékvíz arányának csökkentése, a visszaforgatott víz részarányának növelése. A belvív-tározás és az aszálykockázat csökkentése a meglévő belvívcsatornák bevonásával, a mélyfekvésű területek tározóként való igénybevitelével valósítható meg. Ehhez a témakörhöz tartozik továbbá a szennyvízkezelő rendszerek és technológiák fejlesztése, környezetbaráttá tétele, az ivóvíz készletek védelme, a vízhasználat hatékonyságának növelése, a víz újrahasznosítása, a természetes csapadékmegtartás.	Felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetése	<b>3</b>
	Települési- és ipari szennyvíz nem megfelelő kezelése	<b>2</b>
	Ivóvíz veszélyeztetése	<b>2</b>
	Vízpazarlás	<b>3</b>
	Természetes vízi ökoszisztémák veszélyeztetése	<b>2</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Felszíni és felszín alatti vizek védelme	<b>4</b>
	Települési és ipari szennyvíz hatékony kezelése	<b>5</b>
	Vízgazdálkodás hatékonyságának növelése	<b>4</b>
	Ivóvíz védelme	<b>5</b>
Csapadékvíz elvezetés, -megtartás	<b>3</b>	
Természetes vízi ökoszisztémák védelme	<b>4</b>	
<i>Témakör</i>	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>

<b>A körforgásos gazdaságra való áttérés- hulladékkezelés</b>		
A körforgásos gazdaságra való áttérés az elégetett hulladék mennyiségének csökkentésével, a szelektíven gyűjtött hulladék részarányának növelésével érhető el. Fontos cél a társadalom környezetvédelem iránti érzékenységének erősítése. erdészeti melléktermékek és települési növényi hulladékok újrahasznosításával, komposztálás támogatásával, a szennyvíziszap helyi újrahasznosítási lehetőségeinek kiaknázásával a hulladék mennyisége tovább csökkenthető. Ugyancsak a hulladék mennyiségét lehet csökkenteni a gyártott termékek élettartamának növelésével.	Feldolgozhatatlan mennyiségű hulladék	<b>3</b>
	Újrahasznosítás hiánya	<b>3</b>
	Rövid élettartamú termékek	<b>4</b>
	Melléktermékek túlzott keletkezése és nem megfelelő kezelése	<b>3</b>
	Veszélyes anyagok keletkezése	<b>2</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Hulladék keletkezésének megelőzése	<b>4</b>
	Hulladék újrahasznosítása	<b>4</b>
	Termékek élettartamának növelése	<b>3</b>
	Melléktermékek másodlagos felhasználása	<b>3</b>
Veszélyes anyagok környezet-barátabb anyagokkal történő cseréje	<b>4</b>	
<i>Témakör</i> <b>Környezetszennyezés megelőzése, csökkentése</b>	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
Egerben a levegőszennyezés és zajártalom csökkentése a belső területek tehermentesítésével (elkerülőút), út menti zöldfelületek, fasorok telepítésével érhető el. A fejlesztésekkel összefüggésben a helyi talajszennyezés felderítésére, elhárítására is sort kell keríteni. Az ökológikus erdőgazdálkodás és mezőgazdaság elterjesztése a további környezetszennyezésnek szab gátat. A vizuális környezetszennyezés megszüntetése a felhagyott és elhanyagolt területek rehabilitációjával, rekultivációjával valósítható meg.	Talajszennyezés növekedése	<b>2</b>
	Levegőminőség romlása	<b>4</b>
	Zaj- és rezgésterhelés növekedése	<b>4</b>
	Sugárzásveszély növekedése	<b>2</b>
	Vizuális környezetszennyezés növekedése	<b>3</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Talajvédelem	<b>4</b>
	Levegőtisztaság-védelem	<b>3</b>
	Zaj- és rezgésvédelem	<b>3</b>
	Sugárzásvédelem	<b>3</b>
Vizuális szennyezés megszüntetése, kialakulásának megakadályozása	<b>4</b>	
<i>Témakör</i> <b>A biológiai sokféleség és az ökoszisztémák helyzete</b>	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
A biológiai sokféleség megtartása mind a természetközeli területeken, mind a városi	Természetes ökoszisztémák további veszélyeztetése	<b>3</b>

<p>mesterséges ökoszisztémák fenntartásánál fontos szempont. A természetes ökoszisztémák védelme és helyreállítása, a biológiai sokféleség fenntartása világviszonylatban is fontos. A természetközeli művelési ágak részarányának megtartása; erdők területének megtartása, az erdők fajgazdagságának védelme, felhígulásuk megakadályozása; mezőgazdasági területek védelme, öntözés lehetőségének megteremtése a helyi tájhasználati hagyományok és a tájkép védelme szempontjából is fontos tényezők.</p>	<p>Biológiai sokféleség további csökkenése</p>	<p><b>3</b></p>
	<p>Pazarló földhasználat, területgazdálkodás</p>	<p><b>3</b></p>
	<p>Mezőgazdasági területek kimerülése</p>	<p><b>2</b></p>
	<p>Erdők mennyiségi és minőségi romlása</p>	<p><b>4</b></p>
	<p><i>Lehetőségek</i></p>	<p><i>Lehetőség mértéke, 1-5</i></p>
	<p>Természetes ökoszisztémák védelme és helyreállítása</p>	<p><b>4</b></p>
	<p>Biológiai sokféleség megőrzése</p>	<p><b>4</b></p>
	<p>Fenntartható földhasználat, területgazdálkodás megvalósítása</p>	<p><b>4</b></p>
	<p>Fenntartható mezőgazdaság megvalósítása</p>	<p><b>4</b></p>
<p>Fenntartható erdőgazdálkodás megvalósítása</p>	<p><b>4</b></p>	

### 2.5.3 Digitális város

<i>Tervezési dimenzió:</i> <b>Eger MJV - Digitális város</b>		
<i>Szöveges elemzés</i>	<i>Kockázatok és lehetőségek meghatározása</i>	<i>Mértéke, 1-5 1: legkevésbé 5: leginkább</i>
<i>Témakör</i> <b>A munkaerő és a lakosság digitális felkészültségének elmaradása</b>	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
<p>A népesség társadalmi összetétele és életkörülményei arra enged következtetni, hogy az országos átlagnál jobb a lakosság digitális eszköz-ellátottsága, kompetenciája, ez általában a nagyobb városokra, MJV-kre igaz. Azonban a hátrányos helyzetű csoportok digitális kompetenciája alacsony szintű, digitális eszközökhöz való hozzáférése korlátozott. Hiányos ismereteik tovább növeli hátrányukat a munkaerőpiacon, különböző szolgáltatásból kiszorulnak és kevés információhoz jutnak az élet minden területén, így önérvényesítő képességük is csorbul.</p> <p>A vállalati szektorban a munkavállalók digitális felkészültsége kedvező, de magasan képzett szakemberből hiány mutatkozik műszaki és K+F+I szektorokban. Képzett szakemberek olyan digitális alkalmazásokat vezethetnek be a vállalat működésében, mely növeli a termelékenységet, versenyképességet.</p> <p>A közszolgáltatásokban digitális alapú munkavégzés zajlik, adott munkakörökben felvételnél elvárás a felhasználói szintű számítógépes ismeret. A digitális eszközök karbantartását, fejlesztését IT szakemberek végzik, jellemzően külső szolgáltató cég szerződése keretében. A digitális kompetenciafejlesztésre irányuló képzések elmaradása hátráltatja az innovációt, a hatékony és gyors munkavégzést sem támogatja.</p>	Hátrányos helyzetű csoportok digitális felkészültségének elmaradása	<b>5</b>
	Magasan képzett szakemberek hiánya.	<b>3</b>
	Közszolgáltatásokban elmaradó kompetenciafejlesztések.	<b>3</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Lakosság digitális kompetenciafejlesztése.	<b>5</b>
	Vállalati szektor innovációjának növelése.	<b>5</b>
	Közszolgáltatásban innovációk növelése.	<b>4</b>
<i>Témakör</i> <b>Digitális infrastruktúra fejlődésének elmaradása</b>	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
<p>A népesség társadalmi összetétele és életkörülményei arra enged következtetni, hogy az országos átlagnál jobb a lakosság digitális eszköz-ellátottsága, kompetenciája, ez általában a nagyobb városokra, MJV-kre igaz. Azonban a hátrányos helyzetű csoportok digitális kompetenciája alacsony szintű, digitális eszközökhöz való hozzáférése</p>	Hátrányos helyzetű csoportok kiszorulása a digitális átállásból.	<b>5</b>
	Digitális infrastruktúra fejlesztése lassú ütemben halad közszolgáltatóknál.	<b>5</b>

<p>korlátozott. Hiányos ismereteik tovább növeli hátrányukat a munkaerőpiacon, különböző szolgáltatásból kiszorulnak és kevés információhoz jutnak az élet minden területén, így önérvényesítő képességük is csorbul.</p> <p>A vállalati szektorban a munkavállalók digitális felkészültsége kedvező, de magasan képzett szakemberből hiány mutatkozik műszaki és K+F+I szektorokban. Képzett szakemberek olyan digitális alkalmazásokat vezethetnek be a vállalat működésében, mely növeli a termelékenységet, versenyképességet.</p> <p>A közszolgáltatásokban digitális alapú munkavégzés zajlik, adott munkakörökben felvételnél elvárás a felhasználói szintű számítógépes ismeret. A digitális eszközök karbantartását, fejlesztését IT szakemberek végzik, jellemzően külső szolgáltató cég szerződése keretében. A digitális kompetenciafejlesztésre irányuló képzések elmaradása hátráltatja az innovációt, a hatékony és gyors munkavégzést sem támogatja.</p>	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Hátrányos helyzetű csoportok digitális felzárkóztatása.	<b>5</b>
	Digitális infrastruktúra fejlesztése teret ad az innovációnak.	<b>5</b>
	Digitális infrastruktúra fejlesztése költségmegtakarítást eredményez.	<b>5</b>
<i>Témakör</i> <b>Digitális átállás a közszolgáltatásokban</b>	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
<p>A közszolgáltatások digitális átállás első lépése megtörtén Egerben, számos szolgáltatónál digitális ügyintézési lehetőségek is rendelkezésre állnak a szolgáltatóknál. Köztük a kapcsolattartás elsődlegesen elektronikus formában történik, de az ügyfelekkel a papír alapú ügyintézés is megmaradt az eltérő lakossági digitális felkészültség okán. Digitális alapú közszolgáltatások adatalapú információs-kommunikációs fejlesztése, közös adatbázisok létrehozása szorosabb és hatékonyabb együttműködést eredményezne az egyes közszolgáltatók között. Az önkormányzat és cégei, mint nagy lakossági kiszolgáló kulcsszerepet játszik abban, hogy a digitális átállás további fázisaiban az új innovációkat kiaknázza mind az adatgyűjtés mind pedig az adatok feldolgozása elemzése majd a szolgáltatások fejlesztése tekintetében. A lakosság digitális eszközökhöz és tudáshoz való hozzáférése javítása, nyílt információs rendszerekhez való hozzáférése növeli a hatékony ügyintézést és külső hatások, pl. világvárvány kevésbé hatna rá negatívan.</p>	Közszolgáltatások digitális ügyintézési javulása lelassul.	<b>4</b>
	Innovációk kiaknázatlansága a közszolgáltatásokban.	<b>5</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Digitális ügyintézés, információmegosztás diverzifikálódása, elterjedése.	<b>5</b>
	Nyílt adatbázisok kialakítása.	<b>4</b>
	Együttműködések javítása a közszolgáltatók között.	<b>4</b>



## 2.5.4 Megtartó város

<b>Eger MJV – Megtartó város</b>		
<i>Szöveges elemzés</i>	<i>Kockázatok és lehetőségek meghatározása</i>	<i>Mértéke, 1-5 1: legkevésbé 5: leginkább</i>
<i>Témakör</i> Városi vonzerő megtartóképessége	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
Tekintettel arra, hogy a költözések jellemzően kisebb távolságban zajlanak, illetve arra, hogy a XX. század vége óta agglomerációs folyamatok indultak meg Eger térségében, arra lehet következtetni, hogy az Egerből elvándorlók részben a környező településeken telepedtek le, élvezve a kis települések előnyeit (alacsony ingatlanárak, zaj-, forgalomcsökkenés) és a közeli megyeszékhely nyújtotta infrastruktúrát (munkahely, köz- és kereskedelmi szolgáltatások, szabadidős tevékenységek). Az agglomerációba költözést többnyire fiatal párok, kisgyermekes családok választják, ez magyarázatot ad az aktív korú lakosságarány drasztikus csökkenésére is. A város vonzóvá tételé sürgetőbb, mint valaha, a városi környezet, a munkahelyek, szolgáltatások és rekreációs lehetőségek fejlesztésével, a zsúfoltságérzet csökkentésével a város kompaktsága és a funkciók közelsége kedvező versenyképességi tényezővé válnak.	Eger lakosságának drasztikus csökkenése.	<b>5</b>
	Turisták tömege túlszűfoltá teszi a várost, a belvárosból elköltözik a helyi lakosság.	<b>3</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Városi környezet fejlesztése.	<b>5</b>
	Közszolgáltatások palettájának és hozzáférhetőségének bővítése.	<b>5</b>
	Rekreációs lehetőségek bővítése.	<b>5</b>
	Lakosság bevonásával történő turizmusfejlesztés, nagy hangsúly fektetése a minőségi turizmusra, mely a lakosság szabadidő-eltöltését is növeli.	<b>4</b>
<i>Témakör</i> Társadalmi konfliktusok mérséklése	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
A társadalmi konfliktusok mérséklése lényeges feladat. 2019-es felmérés alapján a háztartások csupán 1,3%-a tartozik a nagyon alacsony jövedelemmel (100 ezer Ft vagy kevesebb) rendelkező háztartások közé, míg a magas (301-500 ezer Ft) jövedelmű háztartások aránya 40%, az 501 ezer Ft felett kereső háztartások aránya pedig 11%. Mindegyik érték az országos és a középvárosok átlagnál is kedvezőbb	Társadalmi konfliktusok miatt egyre többen költöznek el a városból	<b>5</b>

<p>A társadalmi rétegződés összességében kevés konfliktust okoz, mivel kevés a találkozási pont a legmagasabb és legalacsonyabb jövedelműek között. Konfliktusok jellemzően az alábbi területen tapasztalhatók:</p> <p>Turizmusban érdekelt vállalkozások, szervezetek és a lakosság: a lakosság érzékelése szerint túlturizmus alakult ki a városban, sokat szemetelnek, zajosak és tömeget eredményeznek különösen a belvárosban. Legnagyobb gond az esti, éjszakai hangoskodás, ezért a vendéglátóhelyeknek (teraszoknak) is be kell zárniuk este 10-kor</p> <p>Parkolás: belvárosban nagyon kevés parkolóhely áll rendelkezésre, különösen az utóbbi évtizedekben folyamatosan növekvő lakossági autók számának tükrében, emellett a turisták is foglalják a parkolóhelyeket.</p> <p>Civil szféra sok szempontból „láthatatlan” Egerben, főként szociális területeken nehezen érik el a lakosságot, és az Önkormányzat részéről sem tapasztalnak</p>	Globalizáció kedvezőtlenül hat a helyi, térségi identitásra.	<b>3</b>
	Esélyegyenlőségi és hátrányos helyzetű csoportok kiszorulása a város vérkeringéséből.	<b>4</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Esélyegyenlőségi csoportok, hátrányos helyzetűek felzárkóztatását szolgáló komplex programok.	<b>4</b>
	Konfliktusok megoldása az érintettek bevonásával és infrastruktúra fejlesztéssel.	<b>5</b>
	Civil szervezetek, helyi identitást erősítő kezdeményezések támogatása.	<b>5</b>
<i>Témakör</i> <b>Munkahelyek megtartóképessége</b>	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
<p>Népességcsökkenés motorizáció terjedésével felgyorsult a városokban, a munkába való ingázás általánossá vált. A munkahelyek bővítése és az azt megalapozó, helyi igényekre építő képzési struktúra lényeges megtartóerővel bír, különösen a tanulók és a fiatal felnőttek körében. Az egyetem és a helyi gazdasági szereplők (elsősorban ipari közép- és nagyvállalatok) közötti kapcsolódások erősödése, konkrét és intézményesített együttműködések a helyi gazdaság jövőbeni versenyképességének alapját jelenthetnék.</p>	Eger lakosságának drasztikus csökkenése képzési lehetőségek szűkössége miatt.	<b>5</b>
	Aktív korúak csökkenése a munkahelykínálat szűkössége miatt.	<b>5</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>

	<i>Lehetőségek</i> Képzési struktúra, duális együttműködések bővítése.	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i> <b>5</b>
	Munkahelykínálat bővítése	<b>4</b>

## 2.5.5 Kiszolgáló város

<i>Szöveges elemzés</i>	<i>Kockázatok és lehetőségek meghatározása</i>	<i>Mértéke, 1-5 1: legkevésbé 5: leginkább</i>
<i>Témakör</i> Közlekedési infrastruktúra fejlesztés	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
Az utak vonalvezetése a város területi adottságai valamint domborzati viszonyai miatt Észak-Déli tengely mentén tárják fel a város közigazgatási területét, melyek biztosítják a település országos és nemzetközi forgalomba való bekapcsolódását. Emiatt az Észak-Déli tengely fejlesztése szükséges és nélkülözhetetlen a város biztonságos, torlódásmentes közlekedése érdekében (keleti elkerülő, nyugati elkerülő, nagylaposi feltárási út). Az M25 forgalma Eger sűrűn lakott városrészein halad át, ezért az egeri elkerülő út kiépítése sürgető szükségessé vált. A keleti elkerülő út tervezése folyamatban van, a lakossági igények is figyelembe vételre kerülnek (csatlakozási pontok, környezetvédelmi beruházások). Az utak minősége Eger belterületén változó, különösen a belvárosba vezető és belvárosi, nagy forgalomterhelésű utak, valamint a nagyobb dőlésszögű utak gyorsabban erodálódnak, gyakori kátyúzás szükséges.	A városi közmű-infrastruktúra fejlesztése lassú ütemben tud csak haladni	<b>5</b>
	<i>Lehetőségek</i>	<i>Lehetőség mértéke, 1-5</i>
	Elkerülő út megépítése	<b>5</b>
	útminőség, közlekedésbiztonság javítása	<b>5</b>
<i>Témakör</i> Közösségi közlekedés fejlesztése	<i>Kockázatok</i>	<i>Kockázat mértéke, 1-5</i>
Alacsony kihasználtságú közösségi közlekedés, bővítése szükséges: A vasúti és autóbusz pályaudvar közelsége közvetlen átszállási lehetőséget biztosít,	Növekvő forgalmi torlódások	<b>5</b>

<p>azonban a közösségi közlekedés kihasználtsága a menetrendek összehangolásával és információs platformok bővítésével (pl. utazástervező és élő menetrend mobil applikációk létrehozásával) érhető el.</p> <p>A vonatról leszálló utasok gyalogos útvonalának kiépítése, bővítése is indokolt az Atlétikai Stadion irányában egy új utca nyitásával a használaton kívüli, elhanyagolt állapotú területen.</p> <p>Az autóbusz-állomás legfontosabb problémái:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nincsenek érkező kocsik állások,</li> <li>• a tároló helyek száma kevés,</li> <li>• a 17 induló állásból csak 11 db helyezkedik el integrált módon a körpályán, a többi átszállását megnehezítve az állomás periferiáján, illetve a Barkóczy –Dr. Nagy János utcák forgalmi sávjában található fedetlen kocsik állások, melyek nem kerültek bekötésre az állomás automatikus audio –vizuális utas tájékoztatási rendszerébe</li> </ul> <p>Amennyiben az északi-déli vasúti közlekedés fejlesztésre kerül és városon belüli közösségi közlekedési módként elterjed, a járatsűrítés miatt a kelet-nyugati autóbusz hálózatot is bővíteni kell az ilyen irányú autósforgalom kiváltására. Gyalogos és kerékpáros közlekedés bővítésével tovább csökkenthető a forgalmi terhelés.</p>	<p>Az ingázók és a lakosság is egyre nagyobb arányban használja fő közlekedési eszközként gépjárművét</p>	<p><b>5</b></p>
	<p>Esélyegyenlőségi és hátrányos helyzetű csoportok kiszorulása a város vérkeringéséből</p>	<p><b>4</b></p>
	<p><i>Lehetőségek</i></p>	<p><i>Lehetőség mértéke, 1-5</i></p>
	<p>Közösségi közlekedés igényvezérelt bővítése, fejlesztése és az aktív mobilitást elősegítő infrastruktúra fejlesztése csökkenti a gépjárműhasználat mértékét</p>	<p><b>4</b></p>
	<p>Közösségi közlekedés kihasználtságának növelése intermodális csomópontok kialakításával, vasút bevonásával a közösségi közlekedésbe,</p>	<p><b>5</b></p>
	<p>P+R parkolók létesítése, kerékpáros közlekedési infrastruktúra fejlesztése</p>	<p><b>5</b></p>

## 3 STRATÉGIAI MUNKARÉSZ

### 3.1 FORGATÓKÖNYV ELEMZÉS

A következő munkaütemben kerül kidolgozásra.

### 3.2 JÖVŐKÉP

#### Eger MJV jövőképe

Eger MJV Heves megye közigazgatási, illetve megyei és regionális<sup>74</sup> funkcionális központként, dinamikus, fenntartható térségi innovációs és növekedési pólussá válik. Egyedi történelmi hangulatából, kultúrájából és hagyományos gazdaságából (kiemelve borkultúráját) fakadó értékeit megőrizve és kiteljesítve fokozza vonzerejét, egyben a külső válságok leküzdéséhez szükséges képességeit (rezilienciáját), miáltal lakói és a betelepülők számára mind magasabb életminőséget és perspektívát biztosít. A gazdasági, a vonalas és az intézményi, szolgáltatási infrastruktúra fejlesztésével, valamint a szabadidős, rekreációs lehetőségek bővítésével Eger XXI. századi, élhető, prosperáló várossá válik, amely vonzza és megtartja a fiatal, gazdaságilag aktív korosztályú betelepülőket.

### 3.3 A STRATÉGIA CÉLRENDSZERE

#### Stratégiai célok rendszere, Eger MJV

Stratégiai cél 1.	<b>S1. PROSPERÁLÓ ÉS VERSENYKÉPES EGER.</b> A helyi erőforrásokra és a külső működőtőke-beruházásokra épülő versenyképes, innovatív, növekvő, hálózatos és magas abszorpciós képességű helyi gazdasági szerkezet kialakulása.
Kapcsolódó részcélok	
Részcélok	S1R1. Eger gazdaságában a hálózatosodás és a partnerség üzleti ökoszisztémája működik, az önkormányzat, a gazdasági szereplők, az Egyetem és a tudástranszfer intézmények klaszterszerűen együttműködnek.
	S1R2. A tudás- és innovációalapú egri és térségi gazdaság, a technológiai megújulás és a K+F+I infrastruktúrája teljessé válik.

<sup>74</sup> Észak-magyarországi Régió  
Északkelet-magyarországi Gazdaságfejlesztési Zóna

	S1R3. Eger MJV, mint megye- és járási székhely, illetve térségi gazdaságfejlesztési pólus, a környező településekkel szoros együttműködésben működteti gazdaságát és alakítja ki gazdasági portfólióját.
	S1R4. A működőtőke beruházások fizikai letelepedési feltételei javulnak, vonzóvá és piacképesé válnak, Eger MJV területén.
	S1R5. A bor- és gasztrókultúra, a termálfürdők, a kulturális és épített örökség bázisán, térségi szinten kiteljesedik a magas minőségű célcsoportokra alapozott szabadidős és üzleti turizmus.

Stratégiai cél 2.	<b>S2. AKTÍV, OKOS ÉS KÖZÖSSÉGI EGER</b> <b>Fiatalosabb korösszetételű, növekvő képzettségi szintű, a fokozódó munkaerőpiaci követelményekhez alkalmazkodni képes, jó egészségi állapotú és megújuló közös identitású egri lakosság, amely mindezek révén rugalmasan képes a külső kihívásokra reagálni.</b>
Kapcsolódó részcélok	
Részcélok	S2R1. Eger a fiatalok és fiatal családok kedvelt városa, amely tükröződik a növekvő gyermekvállalási kedvben és a fiatal betelepülők számába, ezáltal a város demográfiai mutatói javulnak.
	S2R2. A város oktatási intézményei, kiemelten a középiskolák, szakképzőhelyek és az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem, a helyi gazdasági szereplőkkel is együttműködve és a szélesebb piaci igényekre figyelve, versenyképes tudással készítik fel a munkaerőpiacra fiataljait.
	S2R3. A helyi kulturális-szabadidős kínálat, a sport és rekreációs lehetőségek köre helyi és térségi szinten egyaránt bővül, a meglévő elemek minősége javul és a jelenleginél jóval vonzóbbá válnak a lakosság számára.
	S2R4. A közösségfejlesztő, a civil társadalmat és helyi identitást, illetve a befogadókészséget fejlesztő tevékenységek aktivitása növekszik, skálája bővül, a bevont lakosság száma gyarapszik.
	S2R5. Digitális információs platformok működnek az egyes városi közösségi szolgáltatások tudásmegosztáson alapuló együttműködése és hatékony feladatellátása érdekében.

--	--

Stratégiai cél 3.	<b>S3. ZÖLD, DIGITÁLIS ÉS MEGÚJULÓ EGER</b> <b>A lakosság és a vállalkozások mindennapi életét és működését hatékonyan és rugalmasan kiszolgáló és támogató, magas szinten digitalizált, fenntartható zöld szemléletű és minőségi közösségi – intézményi és közmű – szolgáltatások.</b>
-------------------	--

Kapcsolódó részcélok	
----------------------	--

Részcélok	S3R1. Az Egerben működő, térségi szintű közösségi és piaci szolgáltatások egyenlő esélyű hozzáférése a város és a vonzástérség lakói számára.
	S3R2. Az egészségügyi és szociális intézményrendszer magas színvonalon, képzett szakember állománnyal, magas színvonalú technikai és megújuló szervezeti háttérrel tevékenysége révén a helyi lakosság általános egészségi állapota javul, a leszakadó rétegek integrációja erősödik, helyzetük konszolidálódik.
	S3R3. Eger megújuló infrastruktúra rendszerei modern, zöld és fenntartható műszaki megoldásokat alkalmazva hatékonyan szolgálják a lakossági és vállalati igényeket.
	S3R4. A megújuló energiák térnyerése és az épületenergetikai fejlesztések támogatják a háztartások, valamint az intézményi és gazdasági szervezetek telephelyeinek zöld, fenntartható és gazdaságosabb működését.
	S3R5. Korszerű, internet és mobilapplikáció alapú digitális szolgáltatások és információs adatbázisok illetve alkalmazás segítik mind a helyi lakosság mindennapi életét, mind a turisták és a potenciális beruházók információs igényét.

Stratégiai cél 4.	<b>S4. VONZÓ, ÉLHETŐ ÉS MOBILIS EGER</b> <b>Mind zöldebb, élhetőbb és biztonságosabb, a lakosság és a városba érkezők (betelepülők, turisták) számára egyaránt vonzó, fenntartható módokon hasznosított és a klímasemlegesség irányában fejlesztett épített és természeti környezet, továbbá városi és térségi mobilitás.</b>
-------------------	--

Kapcsolódó részcélok	
----------------------	--

	S4R1. A belváros megújuló közterei, épületállománya és növekvő zöldfelületei révén egyre vonzóbbá válik, mind a helyi lakosság szabadidős és szórakozási igényei, mind a
--	--

Részcélok	turizmus minőségi szegmensei (kulturális és örökségturizmus, üzleti turizmus) számára.
	S4R2. Az egri lakosság környezettudatos és értékmegőrző-teremtő hozzáállása közvetlen lakókörnyezetéhez és a város zöldfelületeihez és közterületeihez, illetve a közlekedéshez és az épített környezethez fejlődik, javul és erősödik.
	S4R3. Eger térségi jelentőségű közlekedési csomóponttá válik, magas színvonalú multi-modális funkciókkal.
	S4R4. Eger és a napi ingázási várostérség közlekedési rendszerei hatékony intermodális rendszerekben összekapcsolva működnek és kényelmes, vonzó szolgáltatások biztosítása mellett, a meglévő adottságok korszerű fejlesztésével a vasúti (HÉV jellegű) és a kerékpáros közlekedésben rejlő lehetőségeket is kiaknázva csökkentik a városba irányuló belső gépjárműterhelést és parkolási gondokat.
	S4R5. Az egri alközpontokban a lakosság életminőségét növelő kiskereskedelmi és szolgáltató centrumok alakulnak ki, ami jelentősen hozzájárul a város élhetőbbé válásához.

### Horizontális célok, Eger MJV

Horizontális célok	<p><b>H1. A helyi örökség és kultúra értékeinek, Eger történelmi város hangulatának megőrzése, az értékvédelem érvényesítése minden fejlesztés során.</b></p> <p><b>H2. A rugalmas, adaptív, emberközpontú és felhasználóbarát digitális technológiai és szervezeti megoldások bevezetése és rendszerszintű, hatékony működtetése a városfejlesztés, üzemeltetés és az intézményrendszerek napi gyakorlatában.</b></p> <p><b>H3. A gazdasági (üzleti), szervezeti, műszaki és környezeti fenntarthatóság, az esélyegyenlőség és átláthatóság elveinek érvényesítése a városfejlesztés és üzemeltetés során.</b></p> <p><b>H4. Eger város befogadó, biztonságos, barátságos és vonzó arculatának építése és érvényesítése a várospolitikában, városmarketingben.</b></p>
--------------------	---



## Területi célok, Eger MJV

Területi célok	<p>T1. Eger MJV fejlődése kölcsönös előnyökön és partnerségek alapuló szerves egységet mutat az Egri járás és a szélesebb gazdasági (turisztikai, munkaerőpiaci, borvidéki stb.) és táji-kulturális térség településeivel.</p> <p>T2. Eger városfejlődése jól meghatározható, sajátos karakterű, gyűrűs szerkezetű funkcionális zónákba szerveződik, az egyes zónákra jellemző karakterek megerősödnek és kiteljesednek: 1. Belvárosi kulturális, turisztikai, intézményi és belső lakóhelyi magterület. 2. Külső lakóhelyi és termelő-szolgáltatási zóna. 3. Rekreációs és mezőgazdaság zóna. 4. Kapcsolódó természeti területek és erdő- illetve mezőgazdasági területek.</p> <p>T3. Eger MJV gazdasága– ipara és gazdasági szolgáltatásai - területi szempontból a legjelentősebb Déli iparterület és a megépülő keleti elkerülőúttal hozzá kapcsolt, és azt részben tehermentesítő Északi ipari-logisztikai-szolgáltató terület fejlesztésén, bővítésén és dinamikus együttműködésén alapul.</p>

## 4 MELLÉKLETEK

### Egri munkaerőpiaci vonzáskörzet települései

Település (2011)	Település (2011)
1. Aldebrő	2. Kömlő
3. Andornaktálya	4. Maklár
5. Átány	6. Mátraballa
7. Balaton	8. Mátraderecske
9. Bátor	10. Mezőszemere
11. Bekölce	12. Mezőtárkány
13. Bélapátfalva	14. Mikófalva
15. Besenyőtelek	16. Mónosbél
17. Bodony	18. Nagytálya
19. Bogács	20. Nagyút
21. Bükkszék	22. Nagyvisnyó
23. Bükkszenterzsébet	24. Noszvaj
25. Bükkszentmárton	26. Novaj
27. Bükkzsérc	28. Ostoros
29. Cserépfalu	30. Parád
31. Demjén	32. Parádsasvár
33. Dormánd	34. Pély
35. Eger	36. Pétervására
37. Egerbakta	38. Poroszló
39. Egerbocs	40. Recsk
41. Egercsehi	42. Sarud
43. Egerfarmos	44. Sirok
45. Egerszalók	46. Szajla
47. Egerszólát	48. Szarvaskő
49. Erdőkövesd	50. Szentdomonkos
51. Erdőtelek	52. Szihalom
53. Fedémes	54. Szilvásvárad
55. Feldebrő	56. Szomolya
57. Felsőtárkány	58. Szúcs
59. Füzesabony	60. Tarnabod
61. Heves	62. Tarnalelesz
63. Hevesaranyos	64. Tarnaszentmária
65. Hevesvezekény	66. Tarnaszentmiklós
67. Istenmezeje	68. Tenk
69. Ivád	70. Terpes
71. Kál	72. Tiszanána
73. Kápolna	74. Tófalu
75. Kerecsend	76. Újlőrincfalva
77. Kisfüzes	78. Váraszó
79. Kisköre	80. Verpelét
81. Kompolt	